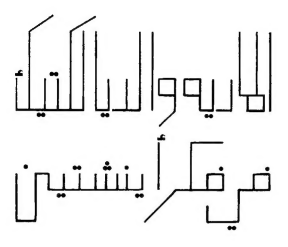


د.غريبانوف

الهادية والديالكتيل في المادية والديالكتيل في الديالكتيل ف

سلسلة العلوم اللجتماعية





ترجمة:انورحماده و مشعل خداج تقديم و مراجعة:الدكتور توفيق سلوم

جميع الحقوق محفوظة

دار الفارابي ــ بيروت ص ٠٠ ٢١٨١ ــ ١١ الطبعة الاولى ــ ١٩٨١

مقدمة الترجمة العربية

اينشتين ـ الانسان

د كان شعاع نور في هذا العالم ، الذي فيه تغدو الظلال قائمة اكثر فاكثر ، •
 جواهر لال نهرو

في الرابع عشر من اذار من هذا العام (١٩٧٩) احتفل العالم كله بالذكرى المئوية لولادة العالم الغيزيائي الكبير البرت اينشنين .

في اطار الاحتفال بهذه المناسبة صدر في موسكو ، هذا الكراس «المادية والديالكتيك في فكر اينشتين »، وفي اطارها أيضا قسرت «دار الفارابي » نقله الى العربية (۱) . هنا يقدم لنا الدكتور د . غريبانوف عرضا مبسطا لآراء اينشتين الفلسفية والاجتماعية ، وللنتائج الفلسفية ، النابعة من النظرية النسبية ، وفي ضوء هسذا العرض يبدو لنا اينشتين مفكرا ماديا وديالكتيكيا (عفويا) ، ويتبيل لنا أن نظريته النسبية ، الخاصة والعامة ، جاءت لتدعم الرؤيسة المادية ساديالكتيكية للعالم .

أما في هذه المقدمة (٢) ، التي رأينا تصدير الترجمة العربية بها،

⁽۱) ترجم الكراس الاستاذان أنور حماده (البنود ۱ – T) و مشعل خداح (البندان 3 – 0) ، وقمت بعراجعة الترجمة •

⁽۲) بالاعتماد على : ي • كلياوس • البرت اينشتين ، في كتاب و اينشتين الفيزياء والواقع » ، موسكو ، ١٩٦٥ ، و ي • كولرفانوف • الهروب مسن للعجزة ، في جريدة و كمسومولسكايا برافدا » ، عدد ١٤ اذار ١٩٧٩ ، وبعض المصادر السوفياتية الاخرى •

منستعرض صفحات من حياة اينشتين _ الانسان ، لتتكون لدينا صورة ، كاملة نسبيا ، عن هذه الشخصية الفذة ، عالما ، ومفكرا، وانسانـــا .

يستهل اينشتين « سيرته الذاتية العلمية » بالكلمات :

« ها انذا اجلس هنا ، وانا في الثامنة والستين من عمري ، لادون شيئا ، اشبه ما يكون بنعى ذاتى » .

ماذا كتب اينشتين في هذا « النعى » ٤

كان كثيرا ما يردد أن تاريخ الفيزياء ، بالنسبة له ، « هو دراما) دراما الافكار » ، في ضوء هذا يقيم اينشتين مسيرة حياته : « ان الشيء الرئيسي في حياة انسان مثلي يكمن فيما يفكر وكيف يفكر ، وليس فيما يفعل أو يعاني » ، ولذا فان « السيرة الذاتية » ، التسي دونها اينشتين ، قليلا ما تشبه السير المالوفة ، فنحن نكاد لا نعثر فيها على تواريخ أو حوادث جانبية ، انها اشبه بسيرة حياة الفكر، عاش اينشتين حياة مديدة ومعتدة ، ولم يكن مجرد شاهد على الكثير من الاحداث الهامة ، التي عصف بها عصره الصعب ، بسل وكان من المشاركين فيها .

لقد قضى سنوات الطغولة والصبا في المانيا بيسمارك «الغولاذي» وشهد ، في شيخوخته ، ماساة هيروشيما ، وعاش أهوال الحربين العالميتين ، الاولى والثانية ، وعانى من ويلات الغاشية .

رأى النور في ربيع عام ١٨٧٩ بمدينة اولم القديمة ، التي اشتهرت بكاتدر ائيتها البروتستانتية ، الاعلى من نوعها في المانيا . وفي شتاء عام ١٨٨١ انتقلت اسرته الى ميونيخ .

كان هادئا في طفولته ، بطيء النطق ، مما كان يثير المتعاض معلميه . لم يكن يشارك في الالعاب الصاخبة ، ولم يكن يهتمسم بالرياضة . . . لقد كان مشدودا الى عالم الاحلام ، القريسب الى

نفسه ، أولع باكرا بالموسيتى ، وكان ينظم الاغاني ، ويترنم بها

وكان في الخامسة من عمره عندما اهدوه بوصلة . هذه اللعبسة خلبت لبه . وبها ارتبط اول اكتشافاته العلمية : « يجب أن نغوص في كنه الاشياء لنصل الى الدر ، الكامن في أعماقها » .

من المتفق عليه انه ورث موهبته الموسيقية عن امه ، في حيسن اورثه أبوه قدراته العلمية . لكنه كان مضطرا لكبت هذه المؤهلات . . . لقد كان ، في صباه ، يرغب اشد الرغبة في ان يتعلم ، غير ان وضع العائلة المادي لم يكن يسمح له حتى بالتفكير بذلك ، وبعد المدرسة الابتدائية كان عليه الانصراف للامور العملية : كان أبوه ، هيرمان اينشتين ، يشتفل ، حينا ، ببيع الادوات الكهربائية ، وحينا، بتصليحها ، وبالكاد كان البرت يجد الوقت ، والقوة ، للقيام بمساق يوكل اليه ، لكن ذلك لم ينل من معنوياته . . . لقد ظل على سابق مرحمه ونشاطه .

وفي الجيمنازيوم (١) ، التي أرسلوه اليها بعد المدرسة الابتدائية: كانت تعطى دروس اللاتينية والاغريقية والتاريخ ، وكان يسود جو عسكري صارم ، كان الاساتذة يعالمون التلالمذة معالمة الجنود ، ومن هنا جاء كرهه للجيمنازيوم ، ولكل ما يمت بصلة الى الحرب ، حتى الاوركسترا العسكرية !

يقول المثل الشعبي الالماني أن أهالي أولم رياضيون جيدون... وفي الثانية عشرة وقع بيد البرت كتاب صغير في هندسة اقليدس، كان له وقع السحر في نفسه . « أن من لم يعجب ، في صباه ، بهذا العمل المبدع ، لم يخلق من أجل الابحاث النظرية » _ علسى هذا النحو سيعبر اينشتين ، فيما بعد ، عن اعجابه بالهندسة الاقليدية. لقد استوعب ، بسهولة ، مبادىء الهندسة ، حتى والحسساب

التفاضلي والتكاملي . لكن الاساتذة كانوا يرون فيه تلميذا عاديا .

⁽١) نوع من المدارس الثانوية المتخصصة في المانيا ٠

حتى أن مدرس اللغة الالمانية قال له ذات مرة : « لا شيء يرتجسى منك ، يا أينشتين » .

لم يقدر له أن ينهي الجيمنازيوم ، فذات يوم طلب منه مغادرة المعهد . أن البرت الهادىء كان ، بمرور السنين ، يميل أكثر فأكثر نحو السخرية ، وكان لسانه يزداد لذاعة (ليس من قبيل الصدفة أن شاعره المحبب آنذاك كان هاينه) ، وكان لا يعترف برف الثقات » ، ولا بالاعراف والعادات . كان يتفوه بما يدور في ذهنه ، ويسخر من كل ما يبدو له مضحكا ، ولذا قرر المدرسون التخلص من هذا التلميذ « المشاكس » . هنا لعبت دورها معاداة السامية ، التي كانت تشرئب بعنقها فليل

جمع البرت حقائبه ، واتجه السى ميلان ، حيث كان يعيسش ، انذاك ، والده وأخته الصغرى مايا ، لم تكن أحوال الاب التجاريسة تسير على ما يرام ، ولذا قرر البرت أن يعزيه ولو قليلا ، حين عزم على متابعة الدراسة العليا ، نصحه أهله باختيار ميدان الهندسة، لان من غير المعقول التطلع لدخسول الجامعسة بدون شهاده الجيمنازيوم .

لكن حتى في معهد البوليتيكنيك بزوريخ لم يحالفه الحظ في امتحانات القبول: اجتاز فحص الرياضيات بتفوق باهر ، لكنه رسب في فحوص اللغات والعلوم الطبيعية ، بيد أن عميد المعهد ، السذي أعجب بمعارف الشباب الرياضية ، نصحه بأن ينهي احدى المدارس الثانوية السويسرية ، حتى واختار له المدرسة لل في مدينة آراو الصغيرة ، المشهورة ، منذ عهد بعيد ، بمدارسها الثانوية النبوذجية . كان التلميذ الجديد ناجحا في دراسته . . . وكان ، من حين الى آخسر ، يعزف على الكمان . . . كان دائم المرح لكنه كان يبتعد عسن تعاطي يعزف على الكمان . . . كان دائم المرح لكنه كان يبتعد عسن تعاطي المشروبات . في حينه قال بيسمارك : « أن البيرة تجعل الناسحمتى وكسالى » ، وكان هذا القول هو الشيء الوحيد ، الذي يتفق فيسه ابنشتين الشاب مع بيسمارك .

بدات حياته الجامعية بمعهد البوليتيكنيك في تشرين الاول من عام ١٨٩٦ . وقد اختار اينشتين كلية التربية ، التي تعد مدرسين في الرياضيات والفيزياء ، قبل عشرة اعوام من ميلاد اينشتين كار روتنجن قد تخرج من هذه الكلية ، وفيها كان يعمل اساتذة بارزون، مثل هورفيتز ، وهايزر ، ومينكوفيسكي ، الذي اشتهر ، لاحتا ، بوضعه الجهاز الرياضي للنظرية النسبية ، وجدير بالذكر أن اينشتين كان فادرا ما يتردد على محاضرات مينكوفسكي ، لكنه ، بالمقابل ، كان مشدودا الى مخبر الفيزياء ، « وفي البيت كانيدرس، بشغف بالنغ ، اعمال عباقرة الفيزياء النظرية » : ماكسويل ، هيلمهولتز ، كيرتشهوف ، بولتزمان ، وكانت الرياضيات لا تروق هيلمهولتز ، كيرتشهوف ، بولتزمان ، وكانت الرياضيات لا تروق له ، لان فيها عدة ميادين مستقلة ، يتطلب كل منها « أن ينفق عليه كل الوقت الضيق ، المتروك لنا » ، أما في الفيزياء ، فسرعان « ما تعود أن يفتش عما يوصل الى الاعماق ، وأن يطرح جانبا كل ما عدا ذلك ، كل ما يثقل على الذهن ، ويصرفه عن الجوهري » ، فسي ذلك ، كل ما يثقل على الذهن ، ويصرفه عن الجوهري » . فسي ذلك ، كل ما يثقل على النسمكة في الماء .

انهى اينشتين ، بتغوق باهر ، معهد البوليتيكنيك . لكن صيت كان قد ذاع كطالب غير انضباطي ، وغنيد . ولذا فان بروفيسور الفيزياء ج ، ف ، فيبر لم يرغب في ابقائه معيدا بقسم الفيزياء . ذلك أن فيبر هذا كان من أنصار المبادىء القديمة في الفيزياء ، التي انتهت ، في نظره ، عند هيلمهولت و ورغسم براعت في قراءة المحاضرات ، لم يكن اينشتين يحب محاضرات ، وكان لا يتردد الاعلى الدروس العملية ، « وزاد الطين بلة » أن اينشتين كان يتوجه اليه بلقب « السيد فيبر » ، أو ، أحيانا — « السيد البروفيسور » ، و هذا الفشل الأول في حياته يقول اينشتين : « لقد استخف بي اساتذتي ، الذين لم تكن استقلاليتي تروق لهم ، ولذا سدوا أمامي الطريق السي العلم » .

ولم يقتصر الامر على أن كل زملائه في الصف ، باستثنائه وحده.

بقوا في الاقسام كمعيدين ، فقد ظل اينشتين ، طوال عامين ، بدون عمل . كان يعطي دروسا خاصة ، ويعيش على حافسة الجوع ، «كانت السنة صعبة ، وكان العوز حادا ، حتى انه لم يكن لسي أن أفكر بأية مشكلة مجردة » ، هذه المعيشة البائسة كانت سببا فسي اصابته بمرض الكبد ، الذي ظل يلازمه مدى الحياة ، لكن تفاؤلسه لم ينضب : « انا عصفور مسرح وليس من طبعسي الاستسسلام للهمسوم ! » .

وعموما لعبت الفكاهة دورا بالغ الاهمية في حياة اينشتين . كانت درعا في الدفاع ، وسيفا ، حادا أحيانا ، في الهجوم ، وفي لحظات كهذه « كانت تظهر ، في عيني الملاك ، شياطين غاضبة » ، وكسال يحلو له أن يردد : « أن روح الدعابة والتواضع يجلبان الاعتسدال والتوازن » ، و « كم يغرح الانسان الجدي عندما يستطيع ، ولو لمرة واحدة ، أن يضحك من كل قلبه » . . . كان الاصدقاء يتمتعسون بفكاهاته ، في حين جلبت له سخريته واستقامته عددا ، لا يستهان بسه ، من الاعداء .

وفي صيف عام ١٩٠٢ حصل اينشتين ، بمساعدة زميله مارسيل جروسمان (الذي ساعده ، فيما بعد ، في وضع النظرية النسبيسة العامة) ، على وظيفة « خبير تقني من الدرجة الثالثة » في مكتسب براءات الاختراع بمدينة بيرن ، في هذا المكتب كان عدد الموظفين لا يربو على الثلاثين ، وقسد تهكسن اينشتين ، بسهولة وسرعة ، أن يكشف عن المغزى العميق للمشكلات الهندسية ، وكان يضعتقارير واضحة ، موجزة ومنطقية ، ونال بذلك اعجاب المدير المسؤول ، وكإن العمل يروق لسه تهاما : « كان . . . يضطرنسي الى التفكير المتعدد الجوانب ، كما كسان يعطيني دفعا للتأمسلات الفيزيائية ، وكان المهنة العملية هي بركة بالنسبة لاناس مثلي » ، وكان منتهى المله ، في تلك الايام ، هو الخروج من حياة العوز ، والانتقال الى وضع مستقر ، وان يكن متواضعا ، كان لا يحصل الا علسسي حوالي عشر فرنكات في اليوم ، ومع ذلك كان يعتبر نفسه ثريسا .

وبعد قضاء الساعات الثماني ، المكلف بها ، كان بوسىعه الانصراف السي الفيزياء .

وبعد ذلك بهدة قصيرة تزوج من ميليوا مارتش ، زميلته الصربية في الجامعة سابقا ، لكن ميليوا هذه لم تكن تلك الخطيبة ، التي يحلم بها والد البرت ، حتى أن الاب لم يوافق على زواجهما الا وهو على فراش الموت ،

كانت نافذة شقتهما تطل على جبال الالب الخلابة ، وعلى وادى نهر آرا الساحر ، لكن جوا بوهيميا كان يسود في البيت . وقد أنجبت له ميليوا صبيين . كانت ميليوا تعانسي من مرض الاعصاب (النور ستنياه-. وكانت غيورة ، شكوكة ، لكنها استطاعت أنتجد مكانها الملائم في عالم زوجها ، « الحالم نصف الفقير » ، الذي كان يحلق بالمكاره عاليا عاليا ، الى حيث لم يكن بوسعها أن تطير كان اينشتين يقول ، من باب المزاح ، انه ، في النظرية النسبيـة ، يعلق الساعة في كل نقطة من الفضاء ، ما عدا في صدرته . وقد تحملت ميليوا ، بشجاعة ، حياة الفقر ، حتى وترتب عليها ، احيانا، أن تحضر طعام الغداء « لطلاب البروفيسور اينشبتين » « طــوال النهار اشتغل بالغسيل والطبخ ، ولا يأتي المساء الا ويكون قد اضناني التعب ، بحيث يصعب على حتى قراءة مجلة علمية » . ومع الزمن تحسنت الاحوال المادية . ففي عام ١٩٠٩ صار اينشتيسسن برونيسورا (خارج الملاك) في جامعة زوريخ ، ومن ثم انتقل السي براغ ليعمل بروفيسورا داخل الملاك . وفي عام ١٩١٢ عاد منجديد الى زوريخ، لكنه لم يقصد الجامعة، بل توجه الى معهد البوليتيكنيك. وفي ربيع عام ١٩١٤ ، عندما انتخب عضوا اصيلا في اكاديمية العلوم البروسية (التي كان يتراسها ماكس بلانك) ، انتقل اينشين السي برلين ، حيث افترق وزوجته : لقد كانا شخصين جد مختلفين . في برلين ترأس معهد الفيزياء ، وكان يقرأ محاضرات في الفيزياء النظرية . وبعد ذلك بخمس سنوات ، عندما حصل على الطلاق ، تزوج من قريبته الزا اينشتين . كانت الزا هـذه مطلقة لها بنتان

(لم تنجب لاينشتين أولادا) .

ويبدو أن اينشتين بقي ، طوال حياته ، مستاء من أن البروفيسور فيبر لم يأخذه مساعدا له ، ولكن ذلك كان من الحوادث التي يقسال عنها : « عسى أن تكرهوا شيئا وهو خير لكم » ، فلعدة سنسوات وجد اينشتين نفسه في الظروف المثلى لعالم ، له موهبته من الوحدة ، وقد جنبه ذلك عناء السير في الطرق الجانبية ، وحماه من التأثيرات ، الغريبة عن طبعه .

... وحالفه الحظ في انه لم يكن ، حتى في وحدته ، وحيدا . هنا لا بد من ذكر تلك الحلقة ، التي سماها واصدقاؤه « أكاديميسة الاولمب المباركة » كان هؤلاء الشبان (في أغلب الاهيان ثلاثة _ اينشتين ، وجابيشت ، وسولوفين) يجتمعون مساء ، يتناولون العشاء ، ويقرأون أعمال الفيزيائيين والفلاسفة (سبينوزا ، كانط، هيوم) ، والروايات ، حتى والاشمار ، وكانوا يتناقشون، ويصفون الى عزف اينشتين على الكمان ٠٠٠ باخ ، وهايدن ، وشوبسرت ، وموزارت ، هذا الاخير الذي كان يحبه منذ الطفولة! وفي ليلة الاحد كانوا يقومون بنزهات الى الجبال (وفي تلك الحالات كانت النقاشات لا تهدأ حتى الفجر) ، ويتأملون شروق الشمس ، ويتناولون طعام الفطور في أحد المطاعم ، ليعودوا ، في المساء ، تعبين مسروريسن . دام هذا الحالثلاث سنوات، الى أن حان تفرق الاصدقاء . بعد ذلك بخمس واربعين سنة سيكتب اينشتين الى موريس سولومين : «كم كانت جميلة أيامنا تلك في بيرن ، عندما شيدنا أكاديميتنا المرحة، التي تعرفت عليها عن كثب فيها بعد » . وعلى مشارف الموت تعـــود باينشتين الذكري الى « اكاديمية الاولمب » المحبية : « لك ولاؤنا وتفانينا حتى آخر رمق منا » ..

بعد فترة وجيزة من التخرج من معهد البوليتيكنيك بدأ اينشتين يكتب مقالات في Annalen der physik __ احدى افضل المجلات العلمية في تلك الايام • وفي عام ١٩٠٥ صدرت له ، الواحدة تلو

الاخرى ، خمس مقالات : حول تحديد جديد لابعاد الجزيء ، وعسن نظرية الضوء الكوانتية ، وعن الحركة البراونية ، ومن ثم ، في العدد ١٧ ، على الصفحة ١٩٨ – « حول الكترو ديناميكا الاجسسام المتحركة » ، وفي العدد ١٨ – مقالة صغيرة جدا ، مكرسة لمعادلة E = mc2 . كانت كل من هذه المقالات كنزا حقيقيا ، لكنه قدر للاخيرتين منهما أن تدخلا التاريخ من بابسه الواسسع : المعادلسة E = mc2 ، البسيطة في شكلها ، انتحت عهد الطاقة الذرية، واصبحت معادلة عصرنا الرئيسية ، وفي مقالة « حول الكتروديناميكا الاجسام المتحركة » ، بسطت ، في ثلاثين صفحة ، النظرية ، التي ستعرف ، لاحقا ، بـ « (النظرية النسبية الخاصة)) .

لقد أشار اينشتين نفسه الى أههية أعمال لورنتس بالنسبة له (« أن نظرية ماكسويل لل لورنتس أدت بالضرورة الى النظريسة النسبية الخاصة ») ، والى ما ورثته نظريته عن غيرها (« بدون مفهوم الحقل الكهرطيسي ، الذي أدخله فاراداي وماكسويل ،كانت النظرية النسبية متعذرة ») .

لكن ما قام به اينشتين كان مدهشا حقا ! كان لتوه قد تجاوز السادسة والعشرين ، وهذا الشاب ؛ الذي « لا يرتجى منه شيء» لم يدرس الفيزياء في احدى الجامعات الشهيرة ، ولم يكن مرتبطا بأي من المدارس الفيزيائية ولم يكن احد يشرف عليه ، أو يوجهه(١) ولم يكن متألقا لا بذاكرته ، ولا بسعة اطلاعه ، فقد ظل ماكس بلانك مبهورا منه مدى الحياة بعدما قال اينشتين له انه لا يتذكر كم تساوي سرعة الضوء في الخلاء . « لماذا يجب أن نحفظ ما هسو موجود في أي دليل ؟! » ، وسيعود الى ذلك لاحقا : « في الحقيقة ليس ثمة شيء قيم أصيل ، الا الحدس » ، أن مؤرخي العلم لا

⁽⁽⁾ يقول اينشتين في مذكراته : « حتى الثلاثين لم اصادف فيزيائيا حقيقياء ٠

يزالون ، حتى الان ، في حيرة مطبقة : من أين جاء اينشتين ؟ ما الذي جعل اينشتين اينشتين ؟ لماذا لم يكتشف النظرية النسبيسة علماء مثل لورينتس ، أو بوانكاريه ، اللذين كانا قد قطعا أشواطا بعيدة على هذا الطريق ، بل توصل اليها « موظف بسيط في مكتب للبراءات » ، « خبير من الدرجة الثالثة » ؟!

لقد ارتفع هذا العالم الشاب ، دفعة واحدة الى مكانة ، لا يجاريه فيها احد . فقد اهدى العالم نظرية ، هي اكثر النظريات تجريدا في التاريخ ، لكنها كانت ، في الوقت نفسه ، ايذانا بأن العلم قد « بلسع رشده » . من الان فصاعدا ستقسم الفيزياء الى « ما قبل » و « ما بعد اينشبتين » .

مرت حياة اينشتين ـ العالم بمراحل كبيرة ثلاث: ففي عام ١٩٠٥ كان قد وضع « النظرية النسبية الخاصة » . وفي أعوام ١٩٠٨ ـ ١٩١٦ وضع « النظرية النسبية العامة » .

وي الحوام ١٠٠٨ كان يعتقد أن الجاذبية والحقل الكهرطيسي تجليان لكن اينشتين كان يعتقد أن الجاذبية والحقل الكهرطيسي تجليان لحقل واحد ، وقد كرس لوضع هذه النظرية «نظرية الحقل الواحد» ، كل ما بقى من حياته : العقود الثلاثة الاخيرة .

في ذلك الحين كانت شهرت تجوب الاناق . فأثناء كسوف الشمس ، الذي حدث في ٢٩ أيار من عام ١٩١٩ ، قامت البعثة العلمية ، التي يترأسها الفيزيائي وعالم الفلك البريطاني أرثور ادينفتون ، بقياس ما تنبأ به اينشتين من انحراف شعاع الضوء قرب قرص الشمس ، وكان ذلك نصرا عظيما للنظرية النسبية ! عن هذه النظرية قال العالم المعروف ج ، طومسون ، في جلسة الجمعية الملكية : « انها ليست اكتشافا لجزيرة ، بل لقارة كاملةمن الافكار العلمية ، انها أعظم اكتشاف منذ أيام نيوتن » .

وني عام ١٩٢٢ منح اينشتين جائزة نوبل (١) . وانتخب عضوا في عشرات وعشرات الاكاديميات والجمعيات العلمية في مختلف بلدان

⁽١) خصص اينشتين كامل الجائزة لزوجته السابقة ميليوا واولاده منها٠

المالم . وتجاوزت شهرته نطاق الاوساط العلمية ، ونمت وتطورت وفقا لقانون التفاعل التسلسلي ، الذي لم يكن قد اكتشف بعد . لقد صادف شهرة ، اسطورية حقا ، لم يتمتع بها عالم من قبله . وقد عبرت فتاة من كولومبيا البريطانية خير تعبير عن ذلك عندما قالت في رسالتها له : « انني اكتب لكم لكي أتأكد هل أنتم موجودون حقسا » .

في شقته بالبيت رقم ٥ ، بشارع غابر لاند شتراس في برلين ، كانت تنهال عليه الرسائل من شنتى أرجاء العالم ، ولم يكن لديـــه الوقت ليجيب عليها : « كم شهدت من أحلام ، أرى فيها نفسي في جهنم ، أشوى على مــوقد ، ويأتــي ساعي البريــد ــ الشيطان بنفسه ــ وينهال على رأسي بحزمة جديدة من الرسائل ، ويصــرخ استياء من اننى لم أرد على الرسائل القديمة » .

في تلك السنوات توطدت أواصر صداقته مع بلانك ، وكسان منظرهما ، عندما يسيران معا ، لا يخلو من المفارقة : اينشتيسن الشاب ، بقامته القصيرة ومنكبيه العريضين ، بشعسره الكثيف ، المتهدل على جبينه ، بدعابته ومرحه الدائم ، والى جانبه بلانسك العجوز ، النحيف والاصلع ، الشارد البال دائما ، وقد كان بسلانك أول من أدرك الاهمية العلمية للنظرية النسبية ، وجمالها الداخلي . لكن الفيزياء لم تكن الشيء الوحيد ، الذي يشده الى اينشتين : كان يربطهما عشق الموسيقى ، يأخذ اينشتين الكمان ، ليتحول فسورا الى انسان جدي ، أما بلانك فكان يفرك ، بعصبية ، يديه الناعمتين، ويجلس الى البيانو ، وكانا يعزفان أحيانا معا : أربع أيدي تنقسر مجتمعة على مفاتيح البيانو ، كان هذا « الثنائي » يعزف لعسدة معرف ارتجالي ، فسي تلك اللحظامات الحالمة كان يبدو وكأن هذين العالمين يتبادلان الافكار ، ، . لقد كانا يفهمان احدهما الاخر بدول السة معسادلات ، . . .

. . . عندما كان اينشتين يريد أن يلغت النظر الى روعة فرضية

نيزيائية ، كان يقول : « موسيقية الفكر » . هذا الاطراء ، السذي كان وليد لحظات النشوة الموسيقية ، لم يكن يصدر عنه الا فادرا . ويبدو ان اول من استحقه كان نيلس بور الشاب ، « ذو الحدس العبقري ، والشعور المرهف » ، الذي وصف اينشتين اعماله الباكرة بأنها « أرفع مراتب موسيقية الفكر » .

.... وعندما حاول البعض استغسلال ميولسه الموسيقيسة وعرضوا عليه كمانا من صنع كوارنيري وطلبوا ثمنا له ١٥ السف مارك ، كان جواب اينشتين : « أنا لست ملاكما ، فمن أين لي مثل هسذا المبلسغ ؟! » .

حقا ، لم يكن يفقه شيئا في عالم النقود ... فلما رفع مرتبه ، أثناء عمله بمدينة بيرن ، من ٣٥٠٠ الى ٤٥٠٠ فرنك ، سأل اينشتين المدير : « وماذا عساي أفعل بهذه الكومة من المال ؟ » .

وعندما تلقى شكا من صندوق روكفار بمبلغ ١٥ الف دولار نسبه تماما ، وكان يستخدمه كشريط كتاب « للاشارة الى مكان القراءة »! لم يكن اينشتين ليضع أمامه مهمات سهلة ، وكانست المسائل ، التي حلها ، مسائل عملاقة ، كانت « تطلعات ، تحس فيها جبروت ميكيل أنجلو » ، ورغم ما كان يردده من « كسلسه » ، و « بطء » قلمه ، فانه يدهشنا بقدرته على العمل ، لقد كتب أكثر من ستمائة مقالة ، في شتى الموضوعات (نصفها علمي صرف) ، لم يكن يحسن العمل مهما كانت الظروف

نيها طفله البكر ، في شارع مكتظ بالناس ، وفجأة يتوقف في مكان، في طفله البكر ، في شارع مكتظ بالناس ، وفجأة يتوقف في مكان، لم يكن مناسبا أبدا، ويتناول ورقة وقلما ، ويسرع بتدوين شيء ما ، . . . وهاكم ما يحكيه عنه أحد تلامذته : « قصدته في الصباح، كان جالسا في مكتبه ، وأمامه أوراق ، امتلات بالعبارات والمعادلات الرياضية ، كانت يده اليسرى تمسك بطفله الاصغر أدوارد ، فسي حين كانت اليمنى منصرفة للكتابة ، ولا ينسى ، اثناء ذلك ، أن يرد على الاسئلة ، التي كان يوجهها له ، من حين الى اخر ، ولدهالاكبر

البرت ، الذي يلعب هنا بالمكعبات لقد رأيت بكم من التركير يمكنه أن يفكر » .

... وها هو ، بتبعته العريضة ، يتطسع الجسر نوق نهسر شبري ... وقد أمعن التفكير بشيء ما ، بشيء من عالمه الداخلي، وينهمر المطر ، لكنه لم ينتبه له ، تبللت صفيحة الورق ، التي كسان يكتب عليها ، لقد كان على لقاء مع أحد طلابه ، لكن هذا الاخير لم يأت في الموعد المحدد ، بيد أنه لم يكن يبدو على وجه هذا البرونيسور ما يدل على الامتعاض ، ترى الا يأسف على الوقت الضائع ؟ لا ، ابدا ، ان بوسعه أن يتوم بعمله في أي مكان ، حتى في ظروف كهذه: خطرت بباله فكرة ، وهو الان منصرف اليها ...

.... وحتى فيما بعد ، في برنستون ، عندما كانت زوجته الزا تحتضر ، كان ، والاسى يعصف به ، يجلس في مكتبه بالطابق الثاني، ويعسل ...،

لم يكن دماغه يعرف الراحة تقريبا . وكان هذا وضعا طبيعيا بالنسبة له . لم يكن ليعيقه شيء : لا الحوار الودي مع الاصدقاء ولا النزهة على اليخت (اللون الوحيد من الرياضة ، الذي كان يمارسه أحيانا) ، ولا قراءة الجرائد ، ولا ازدحام القاطرة . . . وقد لاحظ هذا لونا تشارسكي : « عيناه شاردتان . . حتى ويلوح لك دائما أن نصف نظراته قد تحول ، منذ أمد بعيد والى الابد ، نحو علله الداخلي . . . ولذا تطفح عيناه بالتأمل المجرد ، المشاوب بعض الحارن » .

لم يكن يحب المحاضرات ، بل كان يهوى المناظرات والنقاشات ويذكر انطوان رايزر ، الذي كتب سيرة حياة اينشتين ، « انطريقته المنضلة في عرض الانكار الجديدة وصقلها لم تكن المخطوطة ، بسل الحوار مع زملائه قرب السبورة الاردوازية ، وقلم الطباشير بيديه». . . . عندما سألوه ، ذات مرة ، اين ادواته ، أشار الى قلم الحبر، الذي اعتاد على تثبيته بياتة قميصه . وعندما سالوه عن مكسان مختبره ، اشار ، وهو يبتسم ، الى جبينه .

العلمية عندما يتضبح له خطؤها . ولكنه لم يكن لايتخلى ابسدا عن العلمية عندما يتضبح له خطؤها . ولكنه لم يكن لايتخلى ابسدا عن قناعات ضميره . وقد عبر اينشتين نفسه عن هذه القناعات وضوح بالغ ، غنى عن التعليق :

« . . . ان الامهية ، كما أنههها ، تنطوي على علاقات صحيحة بين البلدان ، على التفاهم والتعاون ، بدون تدخل في الشـــؤون الداخليــة لاى بلــد » .

« . . . عندما أسمع عن ناس ، يزعمون تفوق عرق على أخر ، يبدو لى أن لحاء المخ لا يشارك في حياة هؤلاء الناس » .

« . . . الدناع ، برجولة ، عن القيم الاخلاقية في مجتمع الماجنين . خلال سنين عديدة كنت أسعى ، بنجاح متقلب ، السي ذليك » .

« . . . ان رجالا ، مثل سبينوزا وكارل ماركس ، رغم كسل مسا بينهما من فروق ، عاشوا ، وضحوا بحياتهم ، مسن أجل انتصا العدالية الاجتماعية » .

وكان يعي جيدا واجبه كمواطن ، كانسان ، فغي مقالة « لماذا الاشتراكية ؟ » ، التي يتضمن هذا الكراس مقتطفا كبيرا منهسا ، كتب اينشتين ، وهو في السبعين من عمره ، يتول : « ان مفسزى الحياة ، مهما كانت قصيرة وخطرة ، لا يمكن العثور عليه الا نسي خدمة المجتمسع » .

لكن لم يكن ميالا الى طباع المقاتلين . نمن الطريف ، مثلا ، انه لم يكن يهوى الشطرنج : « أن الذي يدنعني بعيدا عن هذه اللعبية الملهمة هو جو الصراع من أجل النصر » .

كان ينحني أمام غاليليه وكبلر ، أمام حياتهما البطولية ، لكنكبلر، المنزوي على نفسه والفارق أبدا في تأملاته الذاتية ، كان أقرب الى طبعه من غاليليه الثائر ، فقد جاء في رسالته السى ماكس برود ، صاحب رواية « غاليليه في الاسر » : « كان يبدو لي رجلا أخر كان أكثر الناس توقا الى الحقيقة ، لكنه توجه ، دونها حاجسة

ماسة لذلك ، الى روما ، ليتعارك مع القساوسة وتجار السياسة . . ليس بوسعي التصور أن أقدم ، أنا مثلا ، على عمل كهذا ، دفاعاعن النظرية النسبية ، كنت سأفكر : أن الحقيقة أقوى بكثير مني ، وكم سيكون من السخف الاندفاع الدون كيشوتي لحمل السيف انتصارا لهسسا » .

لقد أحدثت النظرية النسبية ثورة في الفيزياء، وبذلك كانت تتجاوب مع تلك الافكار الاجتماعية الثورية ، الحائمة فوق كوكبنا ، وكانت اشبه بدعوة لطرح الافكار العلمية العتيقة ، فحسب ، بل واساليب الحكم العتيقة أيضا ، وكان الجميع يعرفون ذلك ، بمن فيهم أعداء السبل الثورية ، ومع تعزز شهرة اينشتين واتساعها ، كان الصراع يحتدم حول اسمه ، وحول النظرية النسبية .

ان اينشتين ، الثائر في العلم ، قد رحب ، من كل قلبه ، بشورة اكتوبر الاشتراكية في روسيا ، وقد كرر مرارا قوله : « كنت ، ولا أزال ، صديقا لروسيا » ، وقد أقام صلات مع الكثير من الروس ، وكان يدرك جيدا دور لينين: « اني أحترم في لينين رجلا ، بذل كل ما لديه من القوى لتحقيق العدالة الاجتماعية . . . ان الرجال ، مثله ، هم الذين يحفظون ضمير البشرية ، ويجددون شبابها » .

كان غاية في الصدق واللطاغة وحسن النية . كان حسن النيسة لا لانه يغفر كل شيء ، بل لانه يفهم كل شيء . ولذا قد يستغرب المرء كيف يمكن كره شخص كهذا ! ومع ذلك كان له اعداؤه . لقسد صب سيل من التهم على النظرية النسبية ، وصاحبها . حتى ان احدهم ويلاند انشأ جمعية خاصة لمحاربة تأثير اينشتين . وكان من أكثر الحاقدين عليه الفيزيائي التجريبي لينارد ، البروفيسور بجامعة هايدلبرج ، ذلك الشوفيني المتعصب ، الذي صار مساعدا أمينا لهتلر ، وقد وصل به الغيظ حدا ، جعله يطالب بتصفية اينشتين جسديا ، وارتفعت الاصوات : «النظرية النسبية نظرية غير المانية!»، انها « فيزياء بلشغية » ، « ثرثرة علمية دنيئة » ، حتى وكتبست احدى الجرائد تقول : « لماذا نلوم العمال لانهم يتبعون ماركس ، اذا

كان الاساتذة الالمان يسيرون وراء تلفيقات اينشتين » . تلك همي الفاشية ، المتطلعة لاستلام السلطة .

ورغم ان اينشتين كان يحب ان يكرر ان الوحدانية ، كما تقسول الحكمة الشرقية ، لله وحده ، نراه ميالا للوحدة دائما ، ان المكان الامثل لعمله كان مكان قارع الجرس بالكنيسة ، . . . كان يحب زاويته الهادئة هذه ، وأوراقه ، التي تناثر عليها رماد السيكار . . . وكان يفضل القميص (كالذي يلبسه البحارة عادة) وحذاء البيعت على كل ما عداها ، ان التفكير هو الشيء الرئيسي ، الذي كان يزين حياته ، لكنه لم يتحول الى « آلة مفكرة » ، ولم يكن من طابعه ان يصير انسانا لا مباليا ، ان الشهرة ، التي أصابها ، كانت تذكره دائما بتلك المسؤولية الكبيرة ، الملقاة على عاتقه ، كعالم ، مسؤوليته المام البشرية ومستقبلها .

عن ذلك سيتول نيما بعد: «كان يترتب علي ان أوزع وتني بين السياسة والمعادلات » . وكان من الصعب عليه الانصراف عسس العمل ، لكنه لم يكن يبخل بالوقت . وكان نشاطه يتزايد بمسرور الزمن . هولندا ، تشيكوسلوفاكيا ، النمسا ، أمريكا ، انكلتسرا ، فرنسا ، وأخيرا — الهند والصين واليابان ، وفي طريق عودته للسطين ، واسبانيا — تلك هي البلدان ، التي زارهسسا ني العشرينات (۱) وكان يقرأ محاضرات لجماهير واسعة من الناس ، كان « يدافع عن لوحة العالم الجديدة أمام عقل البشرية الجماعي» . أما أعداؤه فلم يتورعوا عن استخدام حتى هذه الواقعة . ففسي الكتيب ، الصادر في ألمانيا — « النظرية النسبية تلقسن للناس » ، المادر في ألمانيا — « النظرية النسبية تلقسن للناس » ، نقرأ أن اينشتين ، الذي انكشف خطأ نظريته في الاوساط العلمية ، يعمل الان للتوجه الى الجماهي ، يبحث عندها عن شعبية لآرائه . كما اتهم اينشتين بانه يقوم « بدعاية رخيصة للنظرية النسبية » .

⁽۱) في اريزونا زار اينشتين احدى قبائل الهنود الحمر · وقد اطلق عليه الهراد القبيلة لقب د زعيم النسبية العظيمة » ، واهدوه بدلة هندية ·

لكنه ظل على الطريق ، الذي بدأه . لقد كان جنبا الى جنب مع « نجوم العقل والابداع الامميين » ، أمثال غوركي ، ورومان رولان، وباربوس، وطاغور، ونهرو، وبرنارد شو، وأناتول فرانس ، وويلز، وغيرهم . وكانت تربطه صلات حميمة بالكثيرين منهم كان يضع توقيعه ، بكل طيبة خاطر ، في أسفل البيانات والنداءات ، التي تدين مسعري الحسروب ، والعنصريين المنذنبين في « الهمجية الاخلاقية » ، وكل الذين يقنون ضد نزع السلاح ، ضد السلسم والوئام باين الشعوب .

صحيح ان هذا الرجل الشاحب الوجسه ، ذا الملابس الداكنة والشمر الاشيب الطويل ، لم يكن محاربا بطبيعته ، لكن دوره فسي النضال من أجل السلم ، وفي الانتصار على الرجعية المتطرفة ، وفي الكفاح من أجل ترسيخ التعاضد العالمي ، كان كبيرا بدون شك .

في المانيا امضى اينشتين عشرين عاما من عمره حتى وصول هتلر الى السلطة ، وقد تصادف انه كان ، في ذلك الشتاء ، بعيدا عن المانيا ، يقرا محاضرات في كاليفورنيا ، هذه الصدفة انقذت حياته ، لكن اسمه ادرج في قائمة اعداء النظام النازي، وحكم عليه ، فعليا ، بالاعدام ، ، ، وفي اول الالبوم ، الخاص به ، كانست هناك صورته ، وبعد تعداد « جرائمه » واخطرها حالنظرية النسبية ، دونت عبارة : « لم يشنق بعد » ، وقد نهب النازيون بيته ، وحرته اكتبه وأرشيفه ، وخصصوا مكافأة كبيرة ثهنا لراسه : خمسون الف مارك ، عن هذه المكافأة سيقول لزوجته مازحا : « لم يكن يخطر ببالى أن لواسى مثل هذا الثهن ! » .

۰۰۰ وفي زوريخ ، انذاك ، كسان المرض يعصف بجسد ابنه
 الاصغر ادوارد ، وذهبت جهود الاطباء سدى . . .

وفي خريف عام ١٩٣٣ هاجر اينشتين الى أمريكا ، حيث شغل منصب برونيسور بمعهد برنستون للابحاث العليا .

عن هذه الهجرة تال الفيزيائي الفرنسي لانجفين انها حادثة ، لا يماثلها الا انتقال الفاتيكان من روما الى « العالم الجديد » . « لقد

هاجر بابا الفيزياء المعاصرة ، وبفضل ذلك تغدو امريكا مركز العلوم الطبيعية » .

كانت تلك آخر رحلاته ...

... هنا سيمضي خريف حياته وشتاءها ... حياة هادئة في مدينة جامعية وادعة (برنستون ، بولاية نيوجرسي) ، وسط الاحراج والغابات ، وقريبا من البحر ... هنا يمكن الانصراف الى العلم ، بعيدا عن ثقل المحاضرات ، ووطأة الخطط والبرامج العلمية الملموسة . بيت ريفي من طابقين ، تحيط به حديقة كبيرة : منزل رقم ١١٢ بشارع ميرسر ستريت .

لكن برنستون لم تفد مرفأه الامين

صحيح ان العلم كان لا يزال شاغله الوحيد ... لكن كلما تقدم به العمر كان يشعر بانجذاب نحو « الاعمال الدنيوية » . مسسن برنستون كانت ترتفع صيحاته احتجاجا ضد العنصرية ، والرجعية ، والحرب ... وكان يتردد عليه الكثيرون من شتى الالوان والفئات، طلبا للعون والنصح ، ولم يكن له أن يرفض طلبا : « لم اكن ، فسى يوم من الايام ، قويا فيما يخص كلمة « كلا » » ، ولم تكسن هسذه « نقطة ضعفه » الوحيدة ...

وعندما بدأ « عصر الذرة » صار يقد عليه فيزيائيو الجيل المتوسط والاصغر . ٠٠٠٠

في اواخر الثلاثينات اكتشف تفاعل انشطار نسواة اليورانيوم . واصبح العلم يبدع اشياء ، مدهشة حقا . . . لكن صار بامكانه ان يجلب ويلات لا تحصى ، وكان هتلر يستعجل للحصول على القنبلة الذرية ، من هنا كان نداؤه الى روزفلت ، يحثه على صنع هسده القنبلة .

وبعد ذلك بخمس سنوات ونصف جلس ، من جديد، ليخط رسالة الى روزنلت ، يحاول نيها الحيلولة دون قصدف المدن اليابانية بالتنابل الذرية . لكن هذه الرسالة بقيت على طاولة الرئيس دون ان تفض : كان روزنلت قد تونى فجأة ...

لم يسهم اينشتين اسهاما مباشرا في صنع القنبلة الذرية ، لكن معادلته : E = mc2 هي التي ادت بالعلم الى ملق نواة الذرة، والى القنبلية الذريبة .

وكان لماساة هيروشيما وناغازاكي وقع الصاعقة في نفسه . وقد قال في كلمته ، الموجهة ، بهذه المناسبة ، من الاذاعة : « لوكنست اعرف ان الالمان لن يصنعوا القنبلة الذرية لما فعلت شيئا مناجلها» لكنه لا يلعن العلم ، بسل الذيب يستخدمون العلم ضد البشرية : « ان اكتشاف انشطار اليورانيوم لا يهدد الحضارة والبشرية أكثر من اختراع عود الثقاب » . ان مصير العالمسيتوقف، من الان فصاعدا ، على الدعائم الاخلاقية ، وليس على مستوىتطور العلم . « ان ما يحمينا ليس السلاح ، ليس العلم ، وليست الملاجىء تحت الارض . ان امننا هو في الشرعية والنظام » . ان هذه القسوة الجبارة ـ الذرية ـ يجب أن توجه من أجل رضاء البشرية ، لا الى تدميرها .

وبعد هزيمة النازية لم يهدأ باله « لقد انتصرنا في الحرب، ولكن السلم لم ينتصر » . وكان الخطر يحدق في عينيه دائما : « ان شياطين الظلام يمكن أن يخرجوا من دهاليزهم ، التي يتخفون فيها الان » ... « أوقات مضيئة _ أوقات مظلمة » _ هكذا سمسسى اينشتين كتابه ، الذي طبع فيه سطورا من سيرة حياته . وكان هذا العنوان بالغ الدلالة : خط صغير ، يفصل بين السعادة والشقاء . خطوة صغيرة ويصبح العالم على كف عفريت ... « نزع السلاح أو الهلاك ! » _ كانت تلك صيحة اينشتين ، تحذر العالم منكارثة جديدة .

... وعلى الطاولة ، القريبة من سريره في المستشفى الذي توفي فيه ، كانت أوراق من مقالة ، غير منتهية ، مكرسة للدفاع عن السلم . انها اشبّه بد « وصيته الاخيرة » . وكانت اخر عبارة ، خطتها يده : « ان الاهواء السياسية ، التي جمحت في كل مكان ، تتطلب ضحايا لهنا » .

... حتى بدون الحرب ، هناك ما يكني من المصائب والويلات ... في عام ١٩٣٦ توفيت بنت زوجته الكبرى ، ثم تبعتها زوجته نفسها . وبعدها ماتت أخته مايا ، وصار البيت رقم ١١٢ بشسارع ميرسر ستريت يودع قاطنيه الواحد بعد الاخر ... ولم يقتصر ذلك على البيت وحده ... فقد اقفرت الدنيا من زملائه واصدقائه ... انتحر صديقه الحميم ، الفيزيائي النظري باول ارنفسيت ، وماتست مارى كورى ... وبعدها بول لانجفين .

... خمسة وثلاثون عاما تضاها بحثا عن « الصلة بين الجاذبية والكهرباء » . كان فاراداي قد اكتشف الحقل الكهرطيسي . ووضع ماكسويل معادلاته . وكان نيوتن قد بدأ دراسة حقل الجاذبيسة ، واختتم اينشتين هذه الدراسة في النظرية النسبية العامة . لكنهسا بقيا _ الحقل الكهرطيسي وحقل الجاذبية _ معزولين احدهما عن الاخر . وكان على نظرية الحقل الواحد أن تجمع بينهما .

نظرية الحقل الواحد ... كم تراءى له انه على وشك العثور عليها ! « اظن اننى امسكت ، اخيرا ، بحافة الحقيقة ... » . ومن ثم يبتعد عن اللوحة ، التي كان قسد رسمها ، ليتحول الى قاض صارم ... ويتضبح أن الطريق مسدود في هذا الاتجاه ، ويبدأ البحث من جديد ... « لقد صرت اتفهم جيدا لماذا يهوى الكثير من الناس تحطيب الاشجار : امامك ، فورا ، نتيجة عملك » . كان يعسرف ان المهمة ، التي يتنطع لها ، تتطلب قدرات اكثر من عالم واحد ، لكنه لم يستسلم . قد لا يكفيه الوقت ، لكن قوة خفية كانت تدفعه لتابعة الطريسة .

من أين كان يغترف تلك القوة ، بحيث يتحمل ، طيلة سنوات عديدة ، ذلك القدر الهائل من التوتر الذهني ؟ ذلك هو احد الغاز هـ..

... لكن نظرية الحقل الواحد ظلت مستعصية ، ولا تزال كذلك حتى الان ...

... كسان ، طسوال حياته ، « يتجنب الزحسام » ، ويكسره

« البهرجة » كان يسافر في الدرجة الثالثة ، ويتسوقف في الفنادق المتواضعة و وقد حدث ، اثناء اقامته بأحسد هذه الفنادق انه طاب الاتصال تلفونيا بملكة بلجيكا ، ولم يكن لصاحب الفندق الالظن أن الرجسل يمزح

... كان غير مبال بالمسرح والسينما ... والان صار يحاول ، اكثر من أي وقت مضى ، الافلات من طغيان وروتين الحياة اليومية والاهتمامات الصغيرة ، حتى من الياقة وشيالات البنطلون ... ونم يكن يلبس الجراب الا في الايام القارسة أطلق لشعره العنان ... وكان يرتدي جاكيت من الجلد ، وقميصا بسيطا _ على هذا النحو حلت « مشكلة البدلة » كان يستعمل نوعا واحدا مسن الصابون للغسيل والحلاقة : « نوعان من الصابون _ ذلك شيء معقد بالنسبي لي » .

. . . كان ينفر من الحياة المدنية ، بما فيها من مظاهر الابه والفخامة والبهرجة ، لكن كم كان الاطفال يحبون ذلك « الدكتور العجوز » ، الذي كان يقابل الناس بابتسامة حنون وهو يتمشى بشوارع برنستون ، التي كان يعرفه كل واحد فيها ، من الصفار وحتى الكبار .

.... كان يعشق الطبيعة ، ولا سيما حديقة برنستون ..وكان يحب الاصغاء الى تغريد الطيور قال ، ذات مرة ، والالم يحز في نفسه : « لقد امضينا مع عائلة السيدة كوري عدة أيام مس العطلة في انجادين ، لكن مدام كوري لم تصغ ، ولسو مرة واحدة ، الى زقزقة الطيور! » .

بهجة للنفس ، التي تشتغل بالحسابات ، مع انها قد لا تعي هذه البهجة للنفس ، التي تشتغل بالحسابات ، مع انها قد لا تعي هذه البهجة » . وفي شبابه كان اينشتين كثير الحنين الى الموسيقسى ، التي ترفده بقوى جديدة ، لكن هذا كله صار ملكا للماضي ، ان الكمان المحبب يتطلب جهدا كبيرا ، ولذا تخلى عنه ، وتركه وصية لحفيده الصغير ، مسن الان قصاعدا كانت مجموعة الاسطوانا،

القيمة والبيك أب ، التي أهداها أصدقاؤه له ، موسيقاه الوحيدة . ارسل له الادیب ابتون سینکلر احدی روایاته . وقد شکـــره اينشتين على هذه الهدية . ولكن ليسامحه سينكلر هذه المرة: لن يكون لديه الوقت ، على ما يبدو ، لقراءة روايته ، أن كل طاقته الذهنية موجهة نحو نظرية الحقل الواحد ، ولم يكن يهوى ، في يوم من الايام ، الروايسسات النثرية . كان يحب شكسبير ، وهاينه ، وشیلر ، وغوته ، وتولستوی ، ودوستیفسکی خاصة : « ان دوستیفسکی یعطینی اکثر من ای مفکر اخر ، حتی اکثر من غاوس!» . والان _ بعض صفحات من « دون كيشوت » ، قبيل النوم ، ذلك هو ما يمكن أن يسمح لنفسه به ، لقد ظل حب رواية سرمانتس . يرانقه طيلة حياته ٠٠٠ ربما لانه كان ، في داخله ، دون كيشوت!. على الاقل ، كان زملاؤه الفيزيائيون لا يشكون في دونكيشوتيته ذات مسرة قال شارليي شابلن لاينشتين : « أن الناس يصفقون لك ، لانه لا أحد منهم يفهمك ، أما أنا فيصفقون لى لانهسم يفهموني جميعا » . وفي حينه كان يقال ان الذين يفهمون النظريــة النسبية في المالم كله ثلاثة ، بينهم اينشتين. وبعد ذلك بعدة سنوات صاروا ثمانية ، ومن ثم اثنى عشرة . . . وكان اينشتين يحب أنيردد مازحا: « ما أن أمسك الرياضيون بالنظرية النسبية حتى صرت عاجزا عن فهمها » .

لقد عرف كمفكر ، يتعذر ادراك نظراته ... لكن هـذا الرجل ، الذي كان في حينه ، « غامضا جـدا » ، و « مبالغا في التجريد » ، يغدو ، اليوم ، اقرب واوضح بالنسبة لنا ... لقد تعددت السبل ، المؤدية الى نظريته ... ولم تعد المكاره رهينة « الابراج العاجية »، بل صارت احد الجوانب المهمة في التكنيك المعاصر .

. . . « لقد قمت بمهمتي على الارض » ـ قالها ، بدون حسرة أو شكوى ، قبل عدة أيام من وغاته .

وقبل ذلك بحوالي عشرين علما قال لصديقه انفيلد: « ان الحياة مشبهد مثير ورائع ، انها تعجبني ، ولكن اذا عرفست أن الموت

سيدركني بعد ثلاث ساعات لما ترك ذلك اثرا كبيرا في نفسي . كنت سأفكر كيف استغل الساعات الثلاث الباقية . وبعدها سأجمع اوراقي ، واستلقى بانتظار الموت » .

حتى في شبابه لم يكن يخاف الموت: « اشعر كم أنا قريب منكل ما هو حي ، حتى صار عندي سيان أين ينتهي الفردي » . هذه الكلمات قالها وهو في السابعة والثلاثين من عمره ، في لحظة كان يعانى منها من مرض خطير .

وفي عام ١٩٤٨ حذره الاطباء من انه يعاني من توسع شراييسن القلب ، مما قد يؤدي بحياته في اية لحظة ، رفض اجراء عملية ، لكنه ، اذ فكر بـ « الساعات الثلاث » الباقية ، قرر ان يلقي نظرة على مسيرة حياته الماضية ، وهكذا ظهرت « سيرتي العلمية » ، وبعدها « ملامح من سيرتي الذاتية »

مات ميتة هادئة ، وسعيدة ، اغفى ولم يفق . كان ذلك في الثامل عشر من نيسان عام ١٩٥٥ ، ليلة الاثنين .

أوصى ألا يكون له قبر ، ولا تمثال ، ولا حفل جنائزي جماهيري. سار وراء نعشه سفي محرقة جثث الموتى سائنا عشر شخصا . ترك رفاته للريح تذوره ، أما دماغه فقد حوفظ عليه (١): كان عاديا في مظهره ، متوسطا في حجمه .

... في معرض حديثه عن رجالات التاريخ قال برنارد شهو : « ان نابليون وامثاله من العظماء شهدوا امبراطوريات ، لكن هناك رجالا ، شهيدوا عوالم كاملة ، دون أن تلطخ أيديهم أبدا بالدماء ... ولو عدت الى الالفين وخمسمائة سنة الماضية ، فكم احصي من هؤلاء ؟ ان بامكاني عدهم على أصابع يدي : فيثا غورث، بطليموس، كبلر ، ارسطو ، غاليليه ، نيوتن ، اينشتين » .

ده توفیق سلوم موسکو ، ایلول ۱۹۷۹

⁽١) يقال ان اينشتين اعطى ، اذنا ، بذلك !

۱ ـ مدخل

حظيت النظرية النسبية بمكانة مرموقة لدى الاوساط العلمية في العالم كله . وكانت تستحق ذلك فعلا ، فقد أتاحت المكانية اعدادة نظر جذرية بالنظريات والتصورات التقليدية عن بنية العالم المادي، وبينت الصلة الوثيقة بين الفلسفة والعلوم الطبيعية . ولذا لم يكن لعلماء الفيزياء ، أو للفلاسفة ، أن يقفوا غير مبالين بنظرية اينشتين، وآرائسه عموما .

فالنظرية النسبية ساعدت علماء الطبيعة على حل ما كان قائما من تناقض بين الفيزياء الكلاسيكية وبين علم الالكترو ديناميك، الذي كان يشق طريقه انذاك . وقد رأى فيها انصار المادية الديالكتيكية اثباتا علميا ـ طبيعيا لافكار كلاسيكيي الماركسيسة حول المادة وقرائنها .

كما لاقت هذه النظرية اهتماما بالغا في الاوساط الفلسفيسة المثالية . فالصعوبات ، التي صادفها العلماء في تفسير عدد مسسن الخواص « الغريبة » في الطبيعة ، افسحت المجال للمثاليين بالتطفل على بعض وقائع العلم ، وأن يستخدموا ، في انشاءاتهم ، اسمساء أبرز علماء الطبيعسة . هذه الخصوصية في تكتيك المثاليين لاتت الدحض في مؤلف « المادية ومذهب نقد التجربة » ، حيث يبين لينين ليف حاول هؤلاء تصوير العالم الفيزيائي ج . هيرتز نصيرا لهم . كيف حاول هؤلاء تصوير العالم الانتباه من جديد ، الى « تعاطف » المثالين مع الاكتشافات في ميدان العلوم الطبيعية ، لكن ، هذه المرة ، على مثال النظرية النسبية ، التي وضعها اينشتين . بهذا الصدد

اشار لينين الى « أن مجموعة هائلة من ممثلي الانتليجنسيا البرجوازية في كانة البلدان قد تشبثت بهذه النظرية » (*) .

ان الاهتمام بفكر اينشتين ، وبالنتائج الفلسفية ، النابعة مسن النظرية النسبية ، لا يزال قائما حتى يومنا هذا . فمن التحليل الفلسفي للنظرية النسبية ، ولآراء اينشتين نفسه ، خلص الباحثون، في الاتحاد السونياتي وفي الخارج ، الى استنتاجات متناقضية للفاية . لقد صوروا اينشتين بركليا ، ماخيا ، كانطيا ، وضعيا ، تعاقديا ، تجريبيا ، عقلانيا ، وهلم جرا ، وهذا كله يستدعي الحاجة للعودة ، مرة اخرى ، لتحليل تركته العظيمة .

[★] لينين ، المؤلفات الكاملة ، المجلد ٤٥ ، ص ٢٩ (بالروسية) ٠

٢ _ نظرات أينشتين الفلسفية

اشرنا اعلاه الى أن فكر اينشتين ، كان ولا يزال ، مسرح صراع دائب بين مختلف المدارس والاتجاهات الفلسفية . في اطلاق نعوت عليه ، مثل كانطي ، بيركلي ، الخ . . . ، يستند الباحثون ، عادة ، الى توجه اينشتين نحو أحد الفلاسفة ليجعلوا منه نصيرا لهسدا الفيلسسوف .

حقا ، ان اهتمام اينشتين لم يقتصر على اتجاه فلسفي واحد .
فقد درس اعمال ارسطو ، سبينوزا ، وهيوم ، وبركلي ، وساخ،
وراسل وغيرهم ، ان اقباله على الفلسفة ، يعود الى حالة بناهيج
الفيزياء الكلاسيكية في ايامه ، فالمنهجية الميكانيكية ، التي كانيت
سائدة في العلوم الطبيعية في القرن الثامن عشر والتاسع عشر ، لم
تكن ترضي اينشتين ، وكانت الفيزياء الحديثة تتطلب الخروج مسن
اطر النظرة القديمة الى الكون ، بيد أن موقف المنظرين البرجوازيين،
المعادي للماركسية ، قد حال بين الكثير من العلماء ، بمن فيهسم
اينشتين ، وبين المادية الديالكتيكية ، التي كان بوسعها ، كما بيسن
الناصة بنظرية المعرفة) الصعبة ، التي اثارتها الفيزياء الحديثة ،
الخاصة بنظرية المعرفة) الصعبة ، التي اثارتها الفيزياء الحديثة ،
اذا كان اينشتين مضطرا أن يفتش ، في المذاهب الفلسفية المثاليسة
والميتافيزيقية ، عن اجابات على المسائل ، التي طرحها العلم ،

لكن من الخطأ الظن أن نظرات اينشتين الفلسفية قد تشكلت ، حصرا ، تحت تأثير الفلسفة المثالية ، التي كان يتوجه نحوها . لقد استوعب اينشتين استيعابا عميقا منجزات العلوم الطبيعية ، وارتشف الثقافة والعلم الطبيعيين في عصره . وقد صاغ ، بتأثير

الواقع المحيط ، نظراته العلمية والفلسفية ، التي غالبا ما كانست تسمو فوق الافكار ، المستخلصة من هذا المذهب الفلسفي او ذاك . ان توجه اينشتين من مفكر الى آخر كان ، في معظمه ، ضروريا له ، وذلك للتحقق من صحة ما تشكل عنده ، سابقا ، من نظرات حول العالم ومناهسج معرفته .

الموقف من المثالية والوضعية: العلاقة بين التجربة والنظرية

على سبيل المثال ، كان اهتمام اينشتين منصبا نحو مسالسسة غنوصيولوجية هامة هي علاقة العقلاني بالتجريبي عملية المعرفة. ولم يكن ليعثر على اجابة شافية محددة لهذه المسألة في كل ما قراه من أدبيات ، على كثرتها ، بيد أن اينشتين كان قد أعجب بسره الشكية المتنامية » فيما يتعلق بمحاولات ادراك العالم الخارجي بواسطة العقل الخالص وحده ، ولم يكن يؤيد انكار أولئك الفلاسفة ، الذين يتبنون الرأي المعاكس ، القائل : ان الاشياء موجودة «بالشكل الذي تدركها فيه حواسنا » (۱) .

لتجاوز هاتين النظريتين المتطرفتين لجأ اينشتين الى فلسفسات بركلي وهيوم وكانط ، لكسن اهتمامسه بالمفكرين المذكورين لم يكل يهدف الى استخدام مكانتهم الفلسفية للهجوم على المادية ، علسى مفهوم المادة ، أو بغية ارجاع الاشياء المادية الى الادراك «الحسى» او التخلي عن فكرة امكانية معرفة العالم ، لقد نبذ اينشتين الافكار الاساسية في تلك المذاهب المثالية حيث نعت المبدأ الاساسيلفلسفة بركلي « ان وجود الموجود يعني أن يدرك » بانه مبدأ متهافت (٢) ، ولم يتبن مفاهيم هؤلاء الفلاسفة عن الزمان والمكان وغيرها . كذلك

 ⁽۱) اینشتین ، مؤلفات علمیة ، المجلد الرابع ، موسکو ، ۱۹۹۷ ، ص ۲٤۹
 بالروسیة ، من الان فصاعدا سنکتفی بعبارة « المؤلفات ») *

⁽۲) المدر السابق ، من ۲۹۸

انتقد لا ادرية هيوم (٣) ، ان الذي اجتذب اينشتين في اعمالبركلي وهيوم وكانط انها هو الجانب ، الذي يعكس بعض تراجعاتهم عسن الغنوصولوجيا الميتانيزيقية الشائعة ، التي كانت تسيطر في النيزياء الكلاسيكية ، نني مذهب بركلي ، مثلا ، عني اينشتين بالموضوعة، القائلة بأن ما تدركه مباشرة حواسنا ليس موضوعات العالسم الخارجي (وهو ما انطلق منه التجريبيون) وانها هي العمليات نقط، ولكن اذا كانت الاشياء المادية ، بالنسبة لبركلي ، هي مركبات معاني الطوعة المادي كان عليم مركبات معاني الموقعة نحو الاعتقاد بأن العمليات ، التي تدركها حواسنا ، ترتسبط يدفعه نحو الاعتقاد بأن العمليات ، التي تدركها حواسنا ، ترتسبط سببيا بالاشياء الموجودة موضوعيا ، بصورة مستقلة عن تصورات السذات .

ان دراسة اعمال هيوم قد ادت باينشتين الى القناعة بانالمفاهيم الاساسية _ مثل ، الملاقة السببية وغيرها _ لا يمكن الحصون عليها مباشرة ، وبطريقة واحدة محددة ، من المعطيات الحسية ، ومن المعلوم ، ان هيوم قد خلص من هذا المنطلق الى استنتاج لا ادري : ان كل شيء في المعرفة ، ذا اصل تجريبي ، هو غير يتيني (٤) . أما اينشتين ، الذي انتقد لا أدرية هيوم ، فيستخدم استنتاج هذا الاخير ضد النزعة التجريبية المتطرفة ، لقد كان على قناعة بأن « كل معرفتنا عن الاشياء تتالف ، حصرا ، من معالجة المادة الخام ، التي تقدمها حواسنا » (٥) .

لتجاوز لا ادرية هيوم اتجه اينشتين صوب كانط ، السذي كسال يرى انه اذا كانت المعطيات التجريبية لا تؤدي الى معرفة يتينية ، واذا كان النشاط الفكرى متعذرا بدون مفاهيم ، مثل السببيسة ،

⁽٣) المصدر السابق ، ص ٢٥٠ ـ ٢٥٢ •

⁽٤) انظر : د٠ هيوم ٠ المؤلفات في مجلدين ١ المجلد ٢ ، موسكو ١٩٦٥ ، ص ٧٤،٦٨٨

⁽٥) المؤلفات ، المجلد الرابع ، س ٢٥٠ ٠

والزمان والمكان ، والنظريات الهندسية ، نان هذا يعني ان المعرفة اليقينية تستند الى الفكر المحض ، انها قبلية Apriori . ولكن ثمة جانبا آخر ، اجتذب اينشتين في فلسفة كانط : « ان ما هو ثمين حقا في مذهبه ، رغم الاخطاء ، الجلية تماما الان ، لم يتضح لي الانمين وقت متأخر جدا ، ان جوهر فكر كانط يمكن صياغته على النمط التالي « ليس الواقع معطى لنا ، وانما موجه لنا (تماما كما تسوجه الاحجية) » . وجلي أن هذا يعني ما يلي : ان فهم ما يجري خارجنا يمكن من خلال انشاء المفاهيم التي يستند مدلولها استنادا تاما الى التأكد مسن صحتها » (٦) .

لقد رأى اينشتين أن أنكار كانط هذه هي « خطوة إلى الامام في حل « المعضلة » الهيومية ، ولكنه ، بخلاف كانط ، لم يكن يؤمسن بالقبلية Apriorism ، اذ امتبر أن معارفنا عن العالسم الخارجي مستمدة من الواقع ، بغضل المعالجة الذهنية للمعطيسات الحسية ، وقد عثر اينشتين على أسباب قبلية كانط في أن هذا الاخير « قد ضلله رأي خاطيء ، ، ، يزعم أن الهندسة الاقليدية ضروريسة للتفكير ، وانها تعطي معرفة يقينية (أي لا تتوقف على التجربسسة الحسية) عن موضوعات العالم « الخارجي » المدرك » (٧) .

وهكذا نان توجه اينشتين الى اعمال بركلي وهيوم وكانط ، لسم يؤد به الى احضان ذلك الاتجاه المثالسي في الفلسفة ، الذي اقترنت اسماؤهم به . لقد اقبل اينشتين على اعمال الفلاسفة المثالييسسن المذكورين كمادي وديالكتيكي عفوي ، وقد وجه عددا من آرائهم ضد المثالية واللا أدريسة والميتافيزيقا ، وبخاصة ضسد « الوهمين » المذكورين اعسلاه سد النظرتين المثاليسة والميتافيزيقية حول مصدر معرفتنا .

وكثيرا ما كان اينشتين يلجأ الى أعمال ماخ ، هنا يجدر التمييسز بين أعمال ماخ العلمية وبين أعماله الفلسفية ، فيما يتعلق بفلسفة

⁽١) المصدر السابق ، ص ٣٠٧ ٠

۲۰٦ می ۳۰۹
 ۱لمیدر السابق ، می ۳۰۹

ماخ . غان ما اجتذب اينشتين فيها ليس مضمونها الاصلي . لقسد اجتذبه شغف ماخ بالمسائل الغنوصولوجية ، التسي كان اينشتين نفسه يفرد مكانا كبيرا لها . ان مضمون افكار ماخ الفلسفية لم يعد، بالنسبة لاينشتين اساسا ، بنى عليه رؤيته للكون ، ولم يدخسل في نسيج افكاره الفيزيائية . ان مثالية ماخ قد اثرت ، على الاغلسب، في طريقة صياغة اينشتين لبعض المشكسلات الغنوصولوجية والفيزيائية المتفرقة .

نفي «سيرة حياته » يشير اينشتين الى أن غنوصولوجيا ماخ بدت له « متهافتة في النقاط الجوهرية » (٨) . وقد اتخذ اينشتيس موقفا أكثر تحديدا من الافكار المعبرة عن ماهية الفلسفة الماخيسة ، وذلك في مناظرته مع رابندرانات طاغور ، الذي كان يقاسم الماخيين آراءهم في « أن العالم لا يوجد بمعزل عنا . . . وأن واقعيتهمرتبطة بوعينا » أذ يرد اينشتين على طاغور قائلا : « نحن مضطرون ، حتى في حياتنا اليومية ، لأن ننسب الى الاشياء ، التي نستخدمهسا ، واقعية مستقلة عن الانسان . . مثلا ، هذه الطاولة ستبقسى في مكانها ، حتى عندما لن يكون في المنزل احد » (١) .

من المفهوم ، أن اينشتين ، في المرحلة المبكرة من ابداعه العلمي، لم يتعمق في جوهر فلسفة ماخ ، ولكن من الجلي ، بالمقابل ، انه، بخلاف ماخ ، كان يرى خلف الاحاسيس عالما موضوعيا : أن الاحاسيس ، بالنسبة له ، هي صور لهذا العالم .

اضافة الى ذلك ، ابدى اينشتين اهتماما جديا بمقالات ماخ التاريخية لل النقدية حول العلوم الطبيعية ، في مقالاته هذه كانماح كما يقول لينين ، « يناقش ببساطة ، بدون التواءات مثالية » (١٠)، من المعلوم أن ماخ ، كعالم ، قد قام بعمل كبير في دراسة تاريخ تطور الفيزياء الكلاسيكية ، وكان واحدا من الاوائل ، الذين اشاروا الى

⁽A) المصدر السابق ، ص ۲٦٦ ·

۱۳۰ من ۱۳۰ من ۱۳۰ .

الطابع النسبي للميكانيكا الكلاسيكية عموما ، وعلى نسبية عدد من مفاهيمها ومبادئها ، التي كانت تعتبر مطلقة ، ولكن اذا كان ماختد توصل ، انطلاقا من فكرة الطابع النسبي للمعارف العلمية ، السي نفي موضوعية هذه المعارف ، فان دراسة اينشتين لاعمال ماخ العلمية قد ساعدته على أن ينظر الى الطبيعة بعيني مادي ديالكتيكي عفوي ، وعلى التحرر من هيبة نيوتن ، والقيام بالخطوة اللاحقة مي تطوير جملة من مبادىء وموضوعات الغيزياء الكلاسيكية .

وليس من النادر أن يقرن الباحثون فكر اينشتين بالوضعية ، وقد رأينا أعلاه أن اينشتين لم يأخذ بالانكار الاساسية في فلسفة ماخ ، التي كانت ضربا من الوضعية ولكن ما هو موقفه من الافكار الوضعية الاخرى ؟ .

من المعروف ، أن الغلاسغة ــ الوضعيين يتغون موتفا عدائيا من « الميتافيزيتا » ، أي من الفلسغة ومشكلاتها التقليدية . ويرى هؤلاء ، أن المفاهيم الجذرية للفلسغة التقليدية لا تملك معنى علميا، وينبغي « تنظيف » الفلسفة منها . لقد أثار هذا الموتف الوضعي قلق أينشتين ، الذي كان يؤكد أن هيوم قد أنجب خطرا علي الفلسفة هو « خسوف الميتافيزيقا » الحتمي الذي غدا مرضا في التفلسف التجريبي المعاصر » (١١) . وقد بين أينشتين المفارقات ، التي يمكن أن تؤدي اليها محاولة الوضعيين لطرد الفلسفة مسن العلم . يقول أينشتين : « يخيل لي أن هذا الخوف قد أرغم علي النظر إلى الاشياء على أنها مجموعة كيفيات ، وهذه « الكيفيات » نفسها يجب أن تؤخذ من الادراكات الحسية ، هذا فضلا عن أنذا، مغربين بالنظر إلى العلاقات الهندسية بين الاشياء على أنهاعلاقات ملزمين بالنظر إلى العلاقات الهندسية بين الاشياء على أنهاعلاقات تحددها كيفياتها ، والا فسيكون لزاما علينا اعتبار برج أيفيك في

⁽۱۰) لينين ، المؤلفات الكاملة ، المجلد ١٨ ، هي ٦٠ ٠

١١) اينشتين ، المؤلفات ، المجلد الرابع ، من ٢٥٢ ·

باریس وفي نیویورك برجا واحدا » (۱۲) .

كان اينشتين يدرك جيدا ان سعبي الوضعيدين لحصر مهمة الفلسفة في العمليات التي تجدري على المعطيات الحسيدة ، وارتدادهم عن دراسة ماهية ظواهر العالم الخارجي ، هما خطأ كبير ، تحفه عواقب وخيمة ، لا تستدرك ، وهو يحذر من ذلك قائلا: « تسود ، في ايامنا هذه ، وجهة نظر ، ذاتية ووضعية ، يعلن انصارها ان دراسة الطبيعة كواقع موضوعي هي شيء من مخلفات الماضي البالية » (١٣) .

وكان اينشتين يدرك ان الضلال الذي تجلى ، وسط مجموعة من العلماء ، في ازدرائهم للنظرية الذرية ، ينبغي أن يسجل علىحساب الوضعية وحدها ، يقول اينشتين : « هذا مثال طريف يبين كيفان التناعة الفلسفية المسبقة تحول بين العلماء وبين التعسير الصحيح للوقائع ، حتى وان كانوا من ذوي التفكير الجسريء والحدس القوى » (١٤) .

لقد اعتبر اينشتين أن الوضعية تعدود بجذورها السى فلسفة بركلي ، التي رفض اينشتين موضوعاتها الاساسية : « أن الذي لا يعجبني ، هو المبدأ الوضعي الاساسي ، المتهافت في نظري، الذي يتطابق ، كما يبدو لي ، مع مبدأ بركلي : أنسا أحس ، أذن ، أنسا موجود » (١٥) .

الموقف من الدين

كان اينشتين ، يتحدث ، أحيانا ، عن الدين ، ولكن هل يكفي هذا للقول ــ كما يحلو للاهوتيين المتفلسفين ــ بتدين اينشتين ، صحيح ان اينشتين يعترف ، في سيرة حياته ، أنه كان في الصغر مثله مثل

⁽۱۲) المدر السابق ٠

⁽١٣) المصدر السابق ، ص ٥٥٥ •

⁽١٤) للصدر السابق ، ص ٢٧٦ •

⁽١٥) المصدر السابق ، ص ٢٩٨٠

الكثيرين من أترابه ، قريبا من الدين ، ولكنه قطع علاقته به منهذ الثانية عشرة به « أن قراءة الكتيبات العلمية به المبسطة سرعان ما أدت بي الى الاقتناع ، بأن الكثير من روايات التلمود لا يمكن أنتكون صحيحة » (١٦) .

وفي مقالة « الدين والعلم » يسعى اينشتين الى العثور على جذور الدين الفنوصولوجية ، وهو يرى أن الدين ظاهرة تاريخية انشأ في مرحلة معينة من تطور المجتمع ، وأن الافكار الدينية تتوليد عن أسباب ، تختلف من شعب الى آخر ، يقول اينشتين : « . . أن الانسان الخالد _ هو تجسيد لماهية الانسان » (١٧) ، وليم يسر اينشتين ضرورة في الاستعانة بالمعتقدات الدينية في تفسير ظواهر الطبيعة أذ يشير الى « . . . أن فكرة وجود كائن ، قادر على التدخل في مجرى الاحداث العالمية ، غير ممكنة مطلقا بالنسبة لمن يعتقب اعتقادا راسخا بالطابع الكلى لقانون السببية » (١٨) ،

ولكن ، بغض النظر عن هذا الموقف الحاد والسلبي من الدين ، من فكرة الالوهية ، كان اينشتين يتجه السي ما يدعى « بالدين الكوني » ما هو هذا النوع من الشعور « الديني » ؟ ان خيبة الامل في الدين « الرسمي » السائد ، وفي تلك البيئة الاجتماعية ، التي كانت تومىء له بالخضوع والاستكانة وتدل على الطريق المؤدي الى الجنة الخالدة ، قد خلقت ، عند اينشتين ، اهتماما بالعالم الكبير ، الموجود بصورة مستقلة عن الانسان : « ان دراسة هذا العالمكانت تجتذبني كما الانعتاق ، وسرعان ما أيقنت أن الكثيرين ممن تعودت على تقديرهم واحترامهم ، وجدوا حريتهم الداخلية ، وجدوا الثقة والاطمئنان ، حين انصرفوا كلية الى هذا العمل . . . ان الطريق الى هذه الجنة لم تكن سهلة ومغرية كالطريق الى الجنة ، التي تبشر ها الاديان ، لكنه تبين لى ان هذه الطريق أمينة ، لم أندم أبدا على هذا الاديان ، لكنه تبين لى ان هذه الطريق أمينة ، لم أندم أبدا على

⁽١٦) المصدر السابق ، ص ٢٥٩ ـ ٢٦٠ •

⁽۱۷) المصدر السابق ، ص ۱۳۱ •

⁽١٨) للصدر السابق ، ص ١٢٨ •

السير فيها » (١٩) •

ان لغز بنيان الكون قد اسر لب اينشتين . وفي احتكاكه مسع المجهول كان يحس بمشاعر عميقة ، رائعة : « يكفيني انني ابني ، باندهاش ، فرضيات عن هذه الالفاز ، واحاول ، بسكينة ، ان ارسم ، ذهنيا ، لوحة ، بعيدة عن أن تكون كالمة عن البنيان الكالم لكل ما هو موجود » (٢٠)

لقد كان اينشتين يؤمن بقوة العقل البشري وبمقدرة هذا العقسل على اكتشاف كل اسرار الكون و وكان يرى أن التوصل السى هذا الهدف متعذر بدون التحرر من قيود « الذاتي فقط » ، من العادات التي تولد سيطرة المشاعر البدائية ، فقط بالابتعاد عن نقاط الضعف الدنيوي ، وبالتعصب العلمي وحده ، يمكن استجلاء البنيان الكوني ومعرفته ، ان القدرة على « استيعاب ما هو مستعص على عقلنا، ما هو كامن وراء أحاسيسنا المباشرة ، والذي لا يصلنا جماله وكماله الا كصدى ضعيف خافت ، هي لون من التدين ، وبهذا المعنى انسامتدين » (٢١) .

ان الشعور الديني الكوني « لا يؤدي السى أية نظريسة . . عن الله ، ولا يؤدي الى اللاهوت » (٢٢) ، وليس الا حافزا ، يدفسسع العالم الى فهم سمو نظام الكون وروعته ، ولذا فان « ما يزعجني أيما ازعاج هو تكنيز رجال الديسن للمسال ، باللعسب علسى هذا الشعور » (٢٣) .

استقلالية العالم عن الوعي

راينا اعلاه أن اينشتين كان يلتفت من حين الى آخر ، الى اعمال

⁽۱۹) للصدر السابق ، ص ۲۹۰ ٠

[·] ١٧٦ المعدر السابق ، ص ١٧٦ ·

⁽٢١) للصدر السابق

⁽٢٢) للصدر السابق ، من ١٢٨ ·

⁽٢٣) المعدر السابق ، من ٥٦٤ •

الفلاسفة المثاليين الكلاسيكيين ، لكنسه لم يؤيسد نزعتهم المثالية واللا أدرية ، وبالتالي ، ليس ثهة أساس للقول بهشايعة أينشتيسن للمذاهب المثالية المذكورة . ليس ثهة أساس ، لأن أينشتين نفسه لم يتبن أية من الموضوعات المثالية الاساسية . تارة يغض الطرف ، وطورا يعرب ، بصورة مكشوفة ، عن تأثيراتها السلبية على العلوم الطبيعية . طبعا ، بالامكسان أن نجسد عنده عبارات متفرقة كان يستخدمها المثاليون ، أذ أنه لم يكن دائما دقيتا في استعمال هسذا أو ذاك من المصطلحات ، المأخوذة من عند أحسد هؤلاء الفلاسفة ، مما كان يبعث أحيانا ، على الظن بأن أينشتين كان يناصر وجهسة النظر المثالية لهذا الفيلسوف .

ينبغي ان نأخذ بعين الاعتبار الحقيقة التالية : لقد كان اينشتيسن يهيز بين الاراء ذات الطابع العلمهي وبين الاستطراد الادبي او « الموضة الادبية » كما يسميها : « ينبغي التمييز بين عالم الغيزياء ورجل الادب ، ولا سيما عندما يجهع شخص واحد بين هاتين الحرفتين ، ان بعض العلماء ، الذين يضعون كتبا مبسطة ، يجيزون لانفسهم أن يكونوا غير منطقيين ورمانسيين ، ولكنهم ، في اعمالهم العلمية يتصرفون كمفكرين يمتلكون القدرة على البناء المنطقي المحكم » (٢٤) ، أن هذا الشغف الادبي قد أصاب اينشتين نفسه ، واذا كنا سنكتفي ، أثناء قراءتنا لاعماله ، بتوجيه الاهتمام نحو هذه العبارة أو تلك دون أن نتبين المضمون الكامن وراء الشكل ، دون أن نتبين فكره ككل وراء أقواله المتناثرة ، فيمكن القول بأن اينشتين ماخي أو كانطي ، الخ ، . . ، أن هذا ليس وقفا على اينشتين ، أنه أمسر مهيز لمعظم العلماء في الغرب .

ولكن ما هو موقف اينشتين من الانكار المادية الديالكتيكية ؟ من المعروف أن اينشتين لم يترك لنا أي عرض لفكر مادي متكامل. ولن نعثر عنده على آراء عن الديالكتيك المادي كعلم . ولذا لا يمكن

۱۱۲ – ۱۱۲ میدر السابق ، من ۱۱۱ – ۱۱۲ .

الحديث الا عن موقفه من هذه أو تلك من موضوعات الماديسة والديالكتيك .

من المعروف ، أن أينشتين كان يميز بدقة بين أتجاهدين فسى الفلسفة ، وبالتالدي بين وجهتي نظر عن العالم الخارجي : مادية ، ومثالية . ولم يكن يسلم بخط ثالث في الفلسفة ، كما كان يفعل ماخ وأتباعه من بعده . يقول أينشتين : « ثمة نظرتان مختلفتان حدول طبيعة الكون : ١) العالم كوحدة كالملة مرتبطة بالانسان : ١١ العالم ، كواقع مستقل عن العقل البشري » (٢٥) .

بأى من هاتين النظرتين أخذ اينشتين ؟

في حديث له مع الكاتب الايرلندي مرمى ، توجه هذا الاخير الي اينشتين بالسؤال التالى : « ثمسة رأى ، شائسع في الصحافسة البريطانية ، وهو انكم من انصار القول ـ ان العالم الخارجيمشتق من الوعى » . وكان جواب اينشتين : « ما من فيزيائي واحد يؤمن بأن العالم الخارجي هو نتاج للوعى ، والا لما كان نيزيائيا ينبغى التمييز بين الموضة الادبية وبين الاراء ذات الطابع العلمي . . لماذا يشعف احدنا اذن بالنجوم ، اذا لم يكن يؤمن بوجوها الواقعي؟. ليس بوسعنا أن نبرهن منطقيا على وجود العالم الخارجي ، وفضلا عنذلك، انتم أيضا لا تستطيعون أن تبرهنوا منطقيا ، أننى أتحدث معكم الان أو أننى موجود هنا ، لكنكم تعلمون جيدا ، أننى هنا ، وليس بوسع أي مثالي ذاتي ، القناعكم بخلاف ذلك » (٢٦) . كان بعض المثاليين قد اتهموا اينشىتين بالانا وحدية (Solipsisme) زاعمين أن مذهبه يؤدى الى القول بأنه لا يوجد سوى الانسان المفرد ووعيه ، أو أن العالم الخارجي ، بمن فيه الناس الاخرون ، لا يوجدون الا مي وعي الانسان المفرد . لقد اعتبر اينشبتين هده التهمة باطلة تماما ، حيث يقول : « يزعم السيد غيركي ان النظرية

⁽٢٥) المصدر السابق ، من ١٣٠٠

⁽٢٦) المعدر السابق ، ص ١٦٢ _ ١٦٣ •

النسبية تفضى الى الاناوحدية . لكن كل ملم بحقائق الامور سياخذ هذا القول على انه نوع من المزاح » (٢٧) .

الى جانب النظرات الصائبة المساقة اعلاه عن العالم الخارجي، يمكن أن نعثر عند اينشتين على عبارات ، مثل « أن توافق احاسيسينا فيما بينها واختزالهافينظام، منطقي هو هدف أي علم، سواء كان ذلك علم النفس أو العلوم الطبيعية » ، أو « أن مفاهيمنا ونظم المفاهيم تجد تبريرها بقدر ما تعبر عن مركبات أحاسيسينا » (٢٨).

الى هذه العبارات ، وامثالها ، يستند ، عادة ، اولئك الباحثون ، الذين يسعون لتصوير اينشتين مفكرا مثاليا ، بيد أن كون اينشتين يشدد ، في مناقشته لمسألة هدف العلم والمفاهيم العلمية ، علسى الاحاسيس ، لا يعني ، انه لم يكن يرى وراء الاحاسيس أشياء مادية ، وأن الاحاسيس ، بالنسبة له ، تعتبر جواهر العالم كما هي بالنسبة لبركلي وماخ .

فالاحاسيس ، عند اينشتين ، هي تصوراتنا ، هي نسخ تقريبية عن العالم الموضوعي ، بهذا الصدد يؤكد « ان الايمان بوجود العالم الخارجي ، بمعزل عن الذات المدركة ، يقوم في اساس كل العلم الطبيعي . . . ان الادراك الحسي يعطينا معلومات عن هذا العالم الخارجي » (٢٩) .

وفيماً يتعلق بموضوع العلم ، وبخاصة الفيزياء ، فان قسول اينشتين بموضوعية الطبيعة وبالطابع الذاتي للاحاسيس يقتضي دراسة العلاقات بين الاشياء ومواد العالم ، لان اينشتين كان يرى وراء الاحاسيس عالما ماديا ، ان الفيزياء ، عند اينشتين ، « هسي سعى أغهم العالم كشيء ، يعقل مستقلا عن الادراك الحسى » (.٣)

⁽۲۷) المؤلفات ، المجلد الاول ، ص ٦٩٤ •

⁽٢٨) المؤلفات ، المجلد الثاني ، من ٥٠

⁽۲۹) للؤلفات ، م*ن* ۲۹

⁽٣٠) المؤلفات ، المجلد الرابع ، من ٢٨٩ •

أصل المفاهيم العلمية: المشكسلات العامسة

ان أولئك الذين يسعون لان يروا في أينشتين مفكرا مثاليسا يتوجهون غالبا الى بعض آرائه بصدد أصل المفاهيم العلمية ، وذلك في محاولة لاثبات أن أينشتين قد تمثل المفاهيم بمعزل عن الواقع ، أي على أنها مجرد أنتاج للنشاط الفكري الحر .

لقد سبق أن أشرنا ألى موقف أينشتين السلبسي مسن قبلية Apriorism كانط و لا سيما من قوله بالطابع الفطري للمفاهيم العلمية ، للمقولات ، ومع ذلك ، فيما يتعلق بأصل المفاهيم ، نجد عند أينشتين ، أحيانا ، أقوالا ، يؤكد فيها بأن المفاهيم ، ألتي تنشأ في عملية تفكيرنا هي ، من وجهة نظر منطقية بحتة ، نتاج ألابداع الحر لعقل الانسان ، كيف ينبغي أن نفهم فكرة أينشتين هذه ؟ هل يعنى ذلك أنه يعزل المفاهيم العلمية ، والمسلمات الهندسيسة النخ ـ عن المعطيات الحسية ، عن العالم الخارجي ، وأن عقسل الانسان هو مصدرها ،

لقد ذكرنا أعلاه بأن اينشتين ينطلق ، في المسائل الفنوصيولوجية، من حقيقة الوجود الموضوعي للعالم ، وانعكاسه في الوعي البشري، وهو يرى في المفاهيم العامة خلاصة تجريدية للسمات الاساسيسة لمجموعة معينة من الظواهر والعمليات المعطاة للانسان من خسلال الاحاسيس ، ان المفاهيم ، عند اينشتين ، « تحصل كلهسسا من الحساسات عن طريق « التجريد » ، أي الطرح جانبا لجزء مسن محتوياتها » (٣١) ، وليس للمفاهيم ، كما يؤكد اينشتين ، معنسي الا في ارتباطها بالاحاسيس ، بالمالم الخارجي : « تستحوذ المفاهيم احيانا على هيبة في نفوسنا، بحيث ننسى اصلها الدنيوى، ونعتهدها كشيء معطى لا يتغير ، في هذه الحالة ندعوها « : لوازم منطقية » ،

⁽٣١) المؤلفات ، ص ١٥١ -

« معطیات قبلیة » الخ ، ان اضالیل کهذه غالبا ما تعرقل ، ولفترة طویلة ، طریق التقدم العلمی » (۳۲) ،

لكن اينشتين كان يرى ان الاحاسيس بحد ذاتها لا تنطابسق ومضمون المفاهيم ، فليست الاحاسيس سوى مادة الانطلاق في عملية تكوين الجهاز « المفهومي » للعلم . فقد كان يعرف جيدا ان المعطيات التجريبية يجب ان تخضع للمعالجة المعتلية . وهو يسرى في ديالكتيك الانتقال المعتد في صورة الانعكاس الحسية الى نشوء المفاهيم خلقا « حرا » من قبل الدماغ البشري . لكنه يفهم هذه « الحرية » فهما خاصا ، « فهي لا تشبه حرية كاتب الرواية ، انها، على الاغلب ، شبيهة بحرية الانسان الملزم بحل جيد للكلمات المتقاطعة . ان بوسعه ، في حتيقة الامر ، ان يقترح إية كلمةكحل، لكن كلمة واحدة فقط تحل المسألة » (٣٣) .

وعليه ، غان الانشاء « الحر » للمفاهيم ، لا يعنسي ، اطلاقا ، عزلها عن الواقع الموضوعي ، وعندما يجري الحديث عن تكويسن المفاهيم ، غان اينشتسين يستخدم مصطلح « الحرية » ليبين أن المفاهيم تختلف ، نوعيا عن المعطيات الحسية بما هي كذلك ، وانسه يتعذر الحصول عليها مباشرة من المادة التجريبية بدون معالجسة الذهن لهذه المسادة .

اصل المفاهيم الرياضية:

يحاول البعض اتهام اينشتين بالمثالية مستندين ، في ذلك ، الى عرضه لبعض المشكلات الرياضية العامة . من ذلك ، مثلا ، توله ، « ان المبادىء الرياضية لا تقوم على الاشياء الواقعية ، وانها ، حصرا ، على موضوعات خيالنا » وان الرياضيات « ليسست الا نتاجا للفكر البشري ، غير المرتبط بأية تجربة » (٣٤) . وفي الوقت

⁽٣٢) المؤلفات ، م*ن* ٢٥١ ·

⁽٣٣) للؤلفات ، من ٢٠٤ -

⁽٣٤) للؤلفات ، المجلد الثاني ، من ٨٣ •

نفسه يؤكد اينشتين ، ان الرياضيات تضرب جذورها في العالم الخارجي ، حيث نشأت عن احتياجات الناس العملية : «الرياضيات، عامة ، والهندسة ، خاصة ، مدينتان بظهورهما لضرورة معرفة شيء ما عن سلوك الاشياء الموجودة واقعيا . وهذا ما تشير اليسه كلمة (Géométrie) نفسها «قياس الارض » . وبدوره فان قياس الارض يتعامل مع الاوضاع المحتملة لختلف الاجسام في الطبيعة ، مثل اجزاء الكرة الارضية نفسها ، شريط القياس السخ » (٣٥) .

يرى اينشتين ان الرياضيات ، التي ظهرت من احتياجات المجتمع العملية ، تحولت تدريجيا الى علم مستقل ، وشيئا فشيئا ، مسع اغتنائها بمواد جديدة من العالم الخارجي ، كانت تتحول السى علم مجرد ، ان طابعها المجرد بالذات يمكن أن يؤدي في مرحلة معينة ، الى « عزل » موضوعاتها عن العالم الواقعي ، وهذا ما يستخدمه ، كما هو معلوم ، المثاليون ، يقول اينشتين : « ان الخطأ المحتوم ، خطأ القول ان متطلبات الفكر هي اساس الهندسة الاقليدية ، وما يرتبط بها من فهم للمكان ، يعود الى أن الاساس التجريبي ، الذي يستند اليه البناء الاكسيومي للهندسة الاقليدية ، كان مهملا فسي يستند اليه البناء الاكسيومي للهندسة الاقليدية ، كان مهملا فسي زوايسا النسيان » (٣٦) .

كان اينشتين يدرك أن ارتباط الرياضيات بالعالم الخارجي لا يقتصر على أصلها فحسب ، أن موضوعات الرياضيات ، في كل مرحلة من مراحل تطورها ، تعكس الواقع ، أما معيار يقينيسة الرياضيات فيراه اينشتين في المارسية Praxis : « تكون الهندسة يقينية أو غير يقينية ، بقدر ما تعكس عكسا صحيحا تلك العلاقات المتأكد منها ، بين معطيات تجربتنا » (٣٧) .

⁽۳۰) للؤلفات ، ص ۸۶ ـ ۸۰ ۰

⁽٣٦) المؤلفات ، المجلد الرابع ، من ٢٠٦ •

⁽۳۷) للؤلفات ، من ۳۲۹ ·

كيف يمكن التوفيق بين آراء اينشتين هذه وبين ما اوردناه اعلاه من اتوال له حول الرياضيات ؟ اليس هنا من تناقض ؟! لا ، ليسس شه تناقض . فاينشقين يتحدث ، في الحالة الثانية ، عن اصسل الرياضيات وعن ارتباطها بالواقع . في هذه المسائل يقف اينشتين كما رأيناه ، على ارضية مادية راسخة . أما في الحالة الاولسس فتتعلق محاكمات اينشتين بموضوع الرياضيات . ومن المعلوم ان الرياضيات هي علم الاشكال المكانية والعلاقات الكمية . انالمناهيم، المجردة من مضمونها ، والتي تعكس العالم الخارجيي ، هي موضوعات علم الرياضيات ، لقد وجه اينشتين الانتباه السي هذا الجانب من الرياضيات بتوله ان موضوعات الرياضيات لا تعتسد على الاشياء الواقعية ، وانها على موضوعات خيالنا . أما هر موضوعات خيالنا » فيقصد بها التجريدات التي يستخلصها وعبنا من العالم الواقعي .

العالم قابسل للمعرفة

وهكذا راينا ان حل اينشتين للمسالة الفلسفية الاساسية جاء ، في خطوطه العامة حلا ماديا ، فهو لم يكن يشك فسي ان الطبيعة وجدت قبل الانسان ، وانسه لا يمكسن اعتبار وجودها مرهونا بالاحاسيس ، بالوعي ، ولم يكن عنده أي تردد حول مسالة اصل المفاهيم والمتولات العلمية ، حول اصل قوانين العلم ، والموضوعات الرياضية ، الخ ، ، ، ، ذلك أنه لم يكن يعزلها عسن الواقسسع المسادى .

لكن كيف ينظر اينشيتين الى الشيق الثاني من المسالة الفلسفيسة الاساسيسة ؟

لقد أولى اينشتين أهمية كبيرة لمشكلة معرفة العالم . كان يؤمن بمقدرة العقل البشري على أكتشاف أسرار الكون ، والغازه . فها هو يقول : « أن الاقتناع بأن العالم ماهية منظمة ، قابلة للمعرفة ، هو

اساس كل عمل علمي » (٣٨) ، لقد أخذ أينشتين بالحسبان أن معرفة ماهية العالم - يعني عكسه في مفاهيم ومقارنة هذه المفاهيم بالواقع : « عندما نتحدث عن « قابلية المعرفة » فان معنى هده العبارة بسيط للغاية ، فهي تنطوي على ترتيب الادراكات الحسية في نسق معين ، عن طريق بناء مفاهيم عامة ، ورصد العلاقة بين هذه المفاهيم ، وكذلك بينها وبين التجربة الحسية ، أن رصد العلاقة يتم بكل الوسائل الممكنة ، بهذا المعنى يكون عالم تجربتنا الحسية قابلا للمعرفة » (٣٩) ،

ان تفاؤلية اينشتين ، وايمانه بمعرفة العالم ، يقومان علسى الاعتقاد الراسخ بوجود رابطة قانونية ، بوجود مشروطية سببية نى الطبيعة . وهو ينطلق ، في حله لمشكلة المعرفة ، من القسول بالعالم الخارجي كموضوع للمعرفة ، وليس من الاحاسيس ، كما ينسب اليه ذلك مرارا • ملقد سبق لنا القول بأن المعطيات الحسية هي ، بالنسبة لاينشتين ، انعكاس للعالم الخارجي ، وان مهسم الاحاسيس كموضوعات للمعرفة لم يكن ، عند اينشتين ، فهما بركليا أو ماخيا ، بل جاء متوافقا مع التقاليد المادية ، لقد كان يرمى وراء الاحاسيس عالما خارجيا . وخلامًا لهيوم ، الذي يعتبر ان المعرفة ، المؤسسة على المعطيات التجريبية ، ليست يقينيـــة ، يؤكد اينشتين أن المعطيات الحسية هي مصدر معرفتنا، « وأن المادة الخام ، التي تقدمها حواسنا ، هي المصدر الوحيد لمعرفتنا » (٠٤). وهو يعتبر أن هذه المادة الخام الاتية من العالم الخارجي ، وغــــير المعالجة ، « يمكن أن تؤدي بنا الى الايمان والامل ، لكنها لا تؤدى الى المعرفة ، ناهيك عن فهم القانونيات » (١٤) ان الوصول السي المعرفة ممكن ، عند اينشتين ، بفضل المعالجة العقليسة للمعطيات

⁽۳۸) المؤلفات ، من ۱۶۲ •

⁽۳۹) المؤلفات ، ص ۲۰۱ ـ ۲۰۲

⁽٤٠) المؤلفات ، ص ٢٥٠ ٠

⁽٤١) للؤلفات ، ص ٢٥٠ _ ٢٥١ ٠

الحسيسة .

وكانت غريبة أيضا على اينشتين النزعــة الكانطية اللا ادرية ، التي كانت ترى أن جوهر اشياء العالم الخارجي متعذرة ، مبدئيا ، على المعرفة . أن الظواهر ، عند كانط ، لا تعكس جوهر الاشياء ، في حين آمن اينشتين بامكانية معرفة جوهر الاشياء المادية .

لقد تطرق اينشتين ، اكثر من مرة ، الى مسألة جوهر النظريسة العلمية . كان بعض معاصريه يرون أن قوانين العلم اتفاقات طوعية (تعاقدات) ، هي بالنسبة للعالم ، وسيلة مريحة لوصف ظواهر معينة . أن القوانين ، عندهم ، لا تعكس العمليات الواقعية للعالم الموضوعي ، وقد وجهت الى اينشتين ، فيما بعد ، نفس التهم ، بيد أن اينشتين كان يعتبر أن النظريات العلمية ، مثل المفاهيسم العلمية ، لا يمكنها أن تنشأ بمعزل عن الواقع ، أنها حصيلة معالجة للمعلومات عن العالم الخارجي ، المعطاق لنا من خلال الحواس ، للمعلومات عن العالم الخارجي ، المعطاق لنا من خلال الحواس ، التجربة وبصورة مستقلة عنها ، كما لا يمكن استخلاصها من التجربة بطريقة منطقية صرفة ، أن ظهورها هو فعل أبداعي » (٢٤) .

يرى اينشتين ان الموضوعات النظرية هي ، من حيث مضمونها ، انعكاس لعمليات العالم الخارجي ، « فكل مقدار ، وكسل مضمون لنظرية ما يطمح الى أن يكون له مغزى موضوعي » ، وفي مكان آخر يتول : « ان الشيء الاهم بالنسبة لاية نظرية علمية ، الا وهو موافقتها للوقائع ، سيبقى مطلبا حتميا الى الابد » (٣٤) .

ان النظرية ، بالنسبة لاينشتين ، لا يمكن أن تتوافق مع نفسها، أو مع « فكرة سرمدية » كما يفترض ذلك بعض المثاليين ، فالنظرية، عنده ، « تخضع دائما لامتحان قاضي القضاة ــ التجربة » ، ان النظرية العلمية لا تتوقفة ، مسن حيث مضمونها ، علسى وعي

⁽٤٢) المؤلفات ، المجلد الثاني ، مس ٧٢١ •

⁽٤٣) للؤلفات ، ص ٢٦٥٠

الانسان .

ويؤكد اينشتين على هذا ني حديثه مع طاغور ، الذي كان يعتبر ان « الحقيقة هي الادراك الكامل للعقل الكوني المطلق » . يقسول اينشتين : « انني لا استطيع البرهنة على أن الحقيقة العلمية يمكن اعتبارها يقينية ، صحيحة بمعزل عن البشرية ، ولكن ايماني بهذا راسخ تماما . على كل حال ، اذا كان ثمة واقع مستقل عن الانسان، نيجب أن تكون هناك حقيقة ، توانق هذا الواقع ، وان نفي الاول يستتبع نفي الثانية » (٤٤) .

الديالكتيك العفوي

لقد سبق وذكرنا أن أينشتين لم يتطرق أبدا ألى مشكلة نظرية الديالكتيك . غرر أن دراسة أعماله تبين تعذر أدراجه في عداد العلماء ذوي التفكير الميتافيزيقي (غير الديالكتيكي) . أن فكره كان ديالكتيكيا في جوهره ، ولن نتطرق ، الان ، الى عناصر الديالكتيك الموضوعي التي تنتج عن تحليل نظريته النسبية العامة والخاصة . هنا سنتوقف فقط عند بعض آراء أينشتين حول علم الفيزياء ككل ، وكذلك بعض آرائه حول المسائل المعرفية التي تكشف عن حدسه الديالكتيكي العميق .

ان ملاحظة انجلز التي يقول فيها : « ان الناس قسد فكسروا ديالكتيكيا قبل زمن طويل من ان يعرفوا ما هو الديالكتيك ، تماسا مثلما تكلموا نثرا قبل زمن طويل من ظهور كلمة نثر » (٥) ، تنطبق تمام الانطباق على اينشتين ، وبالفعل فعلى الرغم من أن الفكر الميتافيزيتي هو الذي كان سائدا في العلوم الطبيعية لغايسة القرن العشرين ، نجد أن بعض الافكار الديالكتيكية كانت ، حتى في تلسك الظروف ، تستحوذ على عقول العلماء ، أن أولئك العلماء ، الذين كانت قد توفرت في أيديهم مادة تجريبية كافية من أجل التيسام

⁽٤٤) المؤلفات ، المجلد الرابع ، ص ١٣١٠

⁽٤٥) ماركس وانجلس ، المؤلفات ، المجلد ٢٠،، من ١٤٦ (بالروسية) ٠

باستنتاجات معممة خرجوا من اطار الفكر الميتافيزيتي ، فقد سبق لكوبرينك ، وكبلر ، ونيوتن ، وغيرهم ، ان استرشدوا ، فيسي اكتشافاتهم ، بالفكرة الديالكتيكية عن الارتباط الشامل لظواهر الطبيعة ووحدتها .

وكذلك كان حال اينشتين . نمن جهة ، كان الفكر الميتانيزيقي يضغط عليه ، ومن جهة أخرى ، كان الواقع المدروس يتنعه اكثر فاكثر بالطابع الديالكتيكي للعالم الموضوعي ، ففي « سيرة حياته » يتول : « كنت اتمثل هذا العالم تمثلا واعيا في بعضه ، وغير واع في بعضه الاخر » . أن المعطيات التجريبية الغنية كانست توحي له بأن العالم الخارجي جوهر مادي واحد ، اذ كان اينشتين يرى « النظام المجيب المتجلي في الطبيعة وفي عالم الافكار . . . » (٢) . ومسن الجدير بالذكر أن اينشتين قد تأثر بافكار لوكريتس ، وكذلك سبينوزا عن الارتباط السببي لكل ما هو قائم (٧) .

⁽٤٦) المؤلفات ، المجلد الرابع ، ص ١٢٧ -

⁽٤٧) المؤلفات ، من ٤٥٤ -

⁽٤٨) المؤلفات ، المجلد الرابع ، من ١٠٣ •

^(*) الانسان العاقل _ المترجم *

⁽٤٩) المؤلفات ، من ٥٥٢ ٠

في حينه ، لقيت رواجا واسعا في الغرب نكرة « حرية الارادة » في العالم اللاعضوي ، يزعم أنصار هذه الفكرة أن الكلمات ، التي تجري هي ، بصورة رئيسية ، عمليات لا حتمية ، وقد خلص هؤلاء من هذه الفكرة الى القول انه لا وجود للسببية عموما في العالم الخارجي ، لقد وقف اينشتين موقفا حازما من فكرة اللاحتمية — المخارجي ، لقد وقف اينشتين مهما تنوع رداؤها ، اذ كان يسرى indéterminisme

ان هذه وغيرها من الافكار المثالية « ليست خالية مسن المعنى ، فحسب ، وانما ترهات ، ينبغي النضال ضدها بمختلف الوسائل . يتول اينشتين : « ان اللاحتمية مفهوم غير منطقي أبدا » (٥٠) . وهو يؤكد انه لا يمكن أن نعتبر العمليات ، الجارية في الطبيعة ، عمليات منعزلة ، عرضية ، ففي العالم يسود نظام صارم ، قانونية ثابتة ، وان كل ما نيه مترابط ، يشترط بعضه بعضا .

لقد تركت سيطرة الميتانيزيةا بصماتها على تفسير دينامية المفاهيم والنظريات العلمية ، على تفسير الاساس ، الذي يستند اليه العلم ، فطالما ان أشياء العالم الخارجي ، والعالم عموما ، كانت تصور ثابتة في الزمان ، فان انعكاسها في المفاهيم العلمية والنظرية كان يعتبسر شيئا معطى مرة واحدة والى الابد ، حقيقة اخيرة لا حقيقة وراءها ، لقد ادرك اينشتين مدى الخسارة الفادحة ، التي يمكن أن تلحقها المنهجية الميتانيزيقية بالعلم ، فهو يؤكد انه اذا كنا نريد من المفاهيم العلمية أن تساعد العلم على التطور ، سيكون لزاما علينا ، مسعمرور الزمن ، اعادة النظر فيها ، وتعميقها تبعا لتعمق معرفتنا للعالم الخارجي ، ذلك « أن تطور أي من ميادين العلم يتطلسب الستبدال المفاهيم الشائعة بمفاهيم جديدة ، أكثر دقة ؟ (١٥) ،

وبما أن المفاهيم العلمية غير مطلقة ، بل هي مجرد أساس لصياغة توانين العلم كان لزاما علينا النظر الى التوانين ، شأنها في ذلسك

⁽٥٠) للؤلفات ، من ١٥٦٠

⁽٥١) المؤلفات ، ص ٢٠٠

شأن المفاهيم ، على انها توانين غير مطلقة : « لا يمكن للتانسون أن يكون دتيتا ، على الاقل لان المفاهيم ، التي نصيفه بواسطتها ، يمكن ان تتطور ، ليتبين في المستقبل انها ناقصة ، ففي قاع اية موضوعة أو برهان تترك العصمة المزعومة آثارا واضحة » (٥٢) .

لم يؤيد اينشتين التصور القائل بأن الفيزياء عموما ، بما فيها مشكلاتها الجذرية ، علم ثابت لا يتغير ، لقد كان يرى في الفيزياء علما ديناميكيا ، تاريخيا ذلك « ان تصوراتنا عن الواقع الفيزيائي ، لا يمكنها أن تكون نهائية أبدا ، وعلينا أن نكون مستعدين دائما لتفيير هذه التصورات ، اي تغيير الاساس الاكسيومي للفيزياء من أجل اقامة وقائع (لادراك على أساس ، أكثر كمالا من الناحيسة المنطقية ، وفعالا ، أن نظرة سريمة الى تطور الفيزياء تبين أن الساسها الاكسيومي تعرض مع مرور الزمن لتغيرات عميقة ، (٥٣) ،

ان التول بالطابع النسبي للمعرفة الفيزيائية لم يؤد باينشتين الى نفي العالم الخارجي ، الى نفي موضوعية الحقيقة ، كما حدث ذلك مع مجموعة من الفيزيائيين ، الذين اطلق عليهم لينين اسم المثاليين « الفيزيائيين » . وقد رأى لينين أن سبب تحول بعض الفيزيائييسن من خلال المذهب النسبي (القول بنسبية المعارف البشرية) السي المثالية ، يعود لجهلهم بالديالكتيك . يقول لينين : « أن مبدأ فسبية معارفنا _ وهو المبدأ الذي يغرض نفسه ، بقوة خاصة ، على الفيزيائيين في فترة الانهيار العاصف للنظريات القديمة _ يؤدي لا محالة ، عقد الجهل بالديالكتيك ، الى المثالية » (١٤٥) .

بالرغم من أن اينشتين قد عدل كثيرا في ميكانيكا نيوتن ، نجد أنه لم يطرحها جانبا ، بل وضعها في مكانها المناسب في منظومة الملسم الفيزيائي ، حيث أكد أن الاستنتاجات النظرية الميكانيكا الكلاسيكية لا تصلح الالدائرة محددة مسن الظواهر : « يجسب أن نأخذ

⁽٥٢) المؤلفات ، من ١٤٢٠

⁽٥٣) المؤلفات ، من ١٣٦٠

⁽٥٤) لينين ، المؤلفات الكاملة ، المجلد ١٨ ، ص ٣٢٧ -

بالحسبان الى اي مدى يمكن لنظام الميكانيكا الكلاسيكية أن يبين مقدرتها على أن تكون أساسا للفيزياء كلها » (٥٥) ، على النقيض من الميتانيزيقيين قال اينشتين بالتوارث بين النظريات الفيزيائية ، بأن « كل تطور لتصوراتنا عن ظواهر الطبيعة . . . يمكن اعتباره استمرارا عضويا للافكار النيوتونية » (٥٦) .

هنا لا بد من التوقف عند عهم اينشتين لمشكلة الحقيقة النسبيسة والحقيقة المطلقة ، لقد كان اينشتين يدرك ان معارفنا ليست سوى حقائق نسبية ، وانها محطات على طريق الوصول الى المعرفسة الكاملة ، صحيح اننا لا نجد ، عند اينشتين ، نظرية حول علاقسة الحقيقة النسبية بالمطلقة ، لكنه يعبر ، بلغة ديالكتيكية عفوية ، عن الموضوعات الاساسية للنظرية الماركسية في ارتباط الحقيقة النسبية بالمطلقة ، من ذلك ، مثلا ، قوله « ان مفاهيم وفرضيات نيوتسن الاساسية ليست الا اقترابا معينا من الحقيقة » (٥٧) ، وعنامكائية بناء لوحة فيزيائية كاملة عن العالم يؤكد أينشتين ، فسي مقالته « استهلال » ، « ان من المكن ، نظريا ، الحصول على معرفسة كاملة ، ولكن هذا متعذر عمليا » (٥٨) ، وفي مؤلفه « الفيزيساء والواقع » يتناول دينامية الفكر العلمي ، ليبين كيف ان تراكم المعارف يؤدي الى معرفة أكثر فأكثر اكتمالا .

كذلك يتجلى التفكير الديالكتيكي عند اينشتين في نظرته ، التسى سقناها أعلاه ، الى مسألة علاقة المعرفة النظرية بالتجريبية . على خلاف الكثير من العلماء ذوي التفكير الميتافيزيقي ، يعطي اينشتيسن للتفكير المنطقي حقه في عملية المعرفة ، دون أن ينسى الرجوع الى العالم الموضوعي . وهو يقول بهذا الصدد : « أن التفكير بحد ذاته لا يؤدن ابدا الى أية معرفة عن الاشياء الخارجية . أن الادراكا الحسى هو

⁽٥٥) المؤلفات ، الجلد الرابع ، من ٢٠٩٠

⁽٥١) المؤلفات ، من ٨٨٠

⁽۷۷) المؤلفات ، من ۱۰۵

⁽٥٨) للزلفات ، من ١٥٤٠

نقطة الانطلاق لكل الابحاث . ان يتينية التفكير النظري تتم ، حصرا، في ضوء علاقته بمجمل معطيات التجربة الحسية » (٥٩) .

وكان يرى ان كل معرفة عن الواقع تنطلق من التجربة واليها تعود (٦٠) . وقد عبر لينين ، كما نعلم ، عن هذه الافكار على النحو التالي : « من التأمل الحي الى الفكر المجرد ، ومنه الى المارسة ــ ذلك هو الطريــق الديالكتيكي لمعرفــة الحقيقــة ، لمعرفة الواقع الموضوعي » (٦١) .

في جداله مع اولئك الذين كانوا يحاولون أن ينسبوا الى غاليلبه الله لم يف المنهج الاستنباطي حقه يقول اينشتين: « يزعمون غالبا أن غاليليه أصبح أبا للعلم المعاصر حين استبدل المنهج التاملي الاستنباطي ، بالمنهج الاختباري ، التجريبي . لكنني اعتقد أن رأيا كهذا لا يصمد أمام مراجعة متفحصة . ليس ثمة منهج تجريبي بدون المفاهيم والمنظومات التأملية البحتة ، وليس ثمة منظومات للتفكير الخالص الا وتكشف ، لدى دراستها عن قرب ، عن تلك المسادة التجريبية القائمة في أساسها . أن المعارضة بين المنهجين ، التجريبي والاستنباطي ، هي أمر غير صحيح وغريب تماما عن غاليليه » (٢٢)

لقد ادرك اينشتين مدى ما يلحقه تفرع العلوم من خطر ميتافيزيفي على تطورها . صحيح ان التفرع يساعد على النفاذ ، بعمق اكبر ، الى جوهر ظواهر العالم ، لكنه قد يؤدي ، في حال الجهل بالديالكتيك، الى العزل بين مجالات المعرفة ، وفقدان الخيط ، الذي يلف هـذه

⁽٥٩) المؤلفات ، ص ٣٢٠٠

⁽٦٠) للوَلقَاتِ ، ص ١٨٢٠

⁽٦١) المؤلفات الكاملة ، المجلد ١٨ ، ص ١٥٢ ـ ١٥٣ ·

⁽٦٢) المؤلفات ، المجلد الرابع ، من ٣٤٢ •

الظواهر ، والذي هو ضروري من أجل معرفة أعمق بالشيء المعني وهكذا فان تحليل أقوال اينشتين حول المسائل الفنوصيولوجيسة للعلوم الطبيعية يبين الطابع الديالكتيكي لتفكير هذا العالم الكبير ، وان واضع النظرية النسبية كان ماديا عقويا .

٣ _ اراؤه الاجتماعية

لكي يتكون لدينا تصور كامل عن مكر اينشتين لا يد من التطرق الى تناعاته الاجتماعية ـ السياسية ، ان اينشتين لم يعن بتقديم عرض مفصل وشامل لنظرته الى مشكلات التطور الاجتماعي ، لكن آراءه ، المتناثرة هنا وهناك ، تسمح لنا برسم الخطوط العريضة لوجهة نظره الاجتماعية .

لقد عاش اينشتين في عصر ، طافسح بالهسزات والعواصف الاجتماعية العنيفة والحادة . فقد شهد سنوات الحربين العالميتين الاولى والثانية ، واعوام نهوض الفاشية وبروز التعصب القومي للشوفيني في المانيا ، والفترة المعقدة والصعبة ، التي اعقبت الحرب العالمية الثانية للهنية وبين الراي العام العالمي التقدمي فيما يخص خطر السلاح الذري ، كما كان شاهدا على ظهور حضارة ، جديدة تماما، على كوكبنا ، ارست اسسها ثورة اكتوبر الاشتراكية العظمي في روسيا ، وفيما بعد كان يراقب صيرورة الدول الاشتراكية ، ومسن الطبيعي ان هذه الامور كلها كان لا بد أن تترك أثرها على آراء اينشتين الاجتماعية للسياسية .

كان اينشتين يسدرك أن الظواهر الاجتماعسية سشان ظواهر الطبيعة ستخضع لقوانين عدة في تطورها ، وإنها مشروطة سببيا احداها بالاخرى ، ومترابطة بعضها ببعض ، وقد كان يشارك سبينوزا أيمانه بالترابط السببي لكافة الظواهر ، « لا في الطبيعة غير الحية ، فحسب ، بل وفي دائرة المشاعر والتصرفات البشرية،

أيضا » (١) . ولذا فانه دحض الموضوعة المثالية حول ما يسمسي بحرية ارادة الانسان باعتبارها موضوعة ، نسجتها يد الوهم . ال الناس في رايه ، ليسوا أحرارا في انعالهم ، مع انه قد يخيلللانسان، احيانا ، أن تصرفاته لا تخضع لاي قانون موضوعي . يقول اينشتين: «ليس من السهل علينا أن نعتبر تجليات ارادتنا مرهونة بسلسلسة صارمة من الاحداث ، وأن نتخلى عن تناعاتنا بأن تصرفاتنا غيم مقيدة بشيء ما . أن القول : « أن بوسعنا ، في الحقيقة ، أن تصرف على هوانا ، لكنهم يرغموننا على أن نحب ما يجب علينا أن نفعله »، هو ، بالنسبة للانسان الفخور ، ثمرة حنظل ، ومع ذلك من ينفي منا أن البشر ، خسلال القرون الاخيرة ، لسم يبلعوا هذه الثمرة ، فحسب ، بل وهضموها أيضا ١٩/٤) .

لقد خبن اينشتين آنه في اساس العوامل ، التي تحفز الانسسان للقيام بهذا العمل أو ذاك ، تقوم الظروف الحياتية المادية ، وانهذه الظروف هي التي تولد الهزات والزلازل الاجتماعية ، ففي كلمة له القاها في لندن عام ١٩٣٣ ، قال اينشتين : « ليس ثمة شك في أن الازمة العالمية ، وما يرتبط بها من مآسي وويلات ، كانت الى درجة معينة ، نتيجة لتطور الاحداث الخطير ، الذي كنا شمهودا عليه » (٣) وكان أينشتين يعرف جيدا أن الظروف الصعبة ، التي يعيش فيها الناس ، قد تؤدي ، في نهاية المطاف الى نزاعات اجتماعية حادة ، بما في ذلك الثورة ، حتى والحرب ،

منذ أيام الطغولة والصبا رأى اينشتين كل تلك العيوب ، التمي تجلبها الراسمالية ، وقد توصل في شبابه الى استنتاج ، مفاده «أن الحكومة تتعمد خداع الشباب ، وقد كان هذا استنتاجا مريعا .

⁽١) المؤلفات ، المجلد الرابع ، ص ٢٥٤ •

⁽۲) المؤلفات ، من ۱۰۳ ·

⁽٢) المؤلفات ، من ١٨٧٠

هذه المعاناة ولدت في نفسي حذرا أو نوعا من عدم الثقسة ، بكسل « الثقات » ، ونظرة ريبية الى كافة المقائد والقناعات ، التي كانت تعيش في الوسط الاجتماعي ، المحيط بي آنذاك ، وقد رأفقتني هذه الريبة طوال سني حياتي اللاحقة ، رغم انها فقدت الكثير من حدتها عندما صرت على معرفة أنضل بترابط الظواهر السببي » (٤) .

كان التواضع والاعتدال من الخصال ، التي يتحلى بها اينشتين، وكانت الاخلاق البرجوازية ، بها فيها من فخفخة وتفاخر وشره الى المال ، غريبة تهاما عنه . بهذا الصدد يؤكد : « لم اسع في يوم من الايام ، الى الرفاه أو الترف أو العيش الرغد ، حتى وكنت الى حسد ما ، اشعر بالازدراء نحو ذلك » (٥) . ولذا كانت تقلقه دائها مسائل التفاوت الاجتماعي ، الناجم عن ذلك المجتمع ، الذي عاش فيه ، وكان يعتبر هذه المشكلة واحدة من أهم المشكلات ، التي تتطلب الحل الفوري : « أن التساوي في الحقوق الاجتماعية ، والرفاه الاقتصادي للفرد ، كانا يبدوان لي ، على الدوام ، هدفا هاما ، مطروحا أمام المجتمع ، الذي تديره الدولة » (١) .

لقد رأى اينشتين بأم عينيه كيف أن الناس ، في العالم الراسمالي، لا يقيمون تبعال لعلاقتهم بالعمل ، ولا في ضاوء قدراتهم ومآثرهم الشخصية الحقيقية ، ففي هذا العالم يحترم الانسان بمقدار ما ورث من ثروة ، وتبعا للمكانة ، التي يشاغلها في المجتمع ، وكان من الامور ، التي تثير امتعاضة ، هو « تلك المزايا والافضلية ، التي تؤمنها الثروة أو المكانة في المجتمع والتي كانت تبدو لسي دائما ، جائرة ومهلكة » (٧) .

⁽٤) المؤلفات ، ص ١٦٠٠

⁽٥) المؤلفات ، ص ١٧٥ ٠

⁽٦) المؤلفات ، من ١٧٥ ـ ١٧٦٠

⁽V) المؤلفات ، من ۱۷۵ ·

وقد عبر اينشتين عن خيبة المله بالراسمالية في رسالته (عسام ١٩٣٨) الى الاجيال القادمة ، هذه الرسالة ، التي وضعت نسي كبسولة خاصة مختومة على أرض « المعرض الدولي » بمدينسة نيويورك ، والتي أوصى بأن تفتح بعد خمسة الاف سنة . وفي عام ١٩٤٨ عبر عن قدر أكبر من الاستياء من المجتمع الراسمالي ، وذلك في رسالته الى سولوفين التي جاء فيها : « قد يكون الانكليز هسم الوحيدون ، الذين سيقدر لهسم أن يتضوا ، بسدون شورة ، عنى الراسمالية ، التي ولى عهدها » (٨) .

وبعد سنة من ذلك قام اينشتين باعداد مقالة «لماذا الاستراكية؟»، حيث يؤكد « أن المنبع الحقيقي للشر يكمن في النوضي الاقتصادية المهيمنة في العالم الراسمالي المعاصر . أن أمامنا مجتمعا كبيرا من المنتجين ، يسمى أعضاؤه سميا دائبا ليحرموا بعضهم البعض من ثمار العمل الجماعي ، لكن هذا لا يتحتق بواسطة العنف ، بل يتم، عموما وبصورة كلية ، بالتوانق التام مع التشريعات المعمول بها . مالمالك لوسائل الانتاج يستطيع أن يشتري قوة العمل والعامل . والعامل يستخدم وسائل الانتاج لينتج سلعا جديدة ، تذهسب الى مستودعات الراسمالي ، وتصبح ملكا له . ان اللحظة الاساسية مى هذه العملية هي العلاقة بين ما ينتجه العامل وبين الاجر ، السذى يتلقاه لقاء ذلك ، اذا تسنا هذا وذاك بتيمتهما الحقيقية ، وبما أن عقود العمل تنظم « طوعيا » « بملء الحرية » ، مان الاجر الــذي يحصل عليه العامل ، لا يتحدد بالقيمة الفعلية للسلع التي انتجها، بل بالحد الادنى من متطلباته ، وبالتوازن بين حاجة الراسمالي الي قوة العمل وبين عدد العمال ، الذين يفتشون عن عمل · ومن المهم ان نفهم ان الاجرة ، التي تدمع للعامل ، لا تتحدد ، حتى نظريا ، بقيمة منتجات عمله •

⁽A) المؤلفات ، من ٦٠٠٠

ان الراسمال الخاص ينزع نحسو التمركز في أيدي حفنة قليلة . وهذا ينجم ، جزئيا ، عن المنانسة بين الراسماليين ، ويحدث جزئيا، بسبب أن التقدم التقني ، وتقسيم العمل الآخذ في التعمق ، يساعدان على تشكيل وحدات انتاج ضخمة على حساب الوحدات الصغيرة . ان تطورا كهذا يؤدي الى ظهور الطغمة المالية ، بجبروتها الهائل ، الذى لا يمكن التحكم به تحكما فعالا ومجديا حتى في ظل نظـــام سياسى ، مائم على المبادىء الديمقراطية . وهذا الامر لا لبس ميه، لان اعضاء الهيئات التشريعية يقترحون من قبل الاحزاب السياسية، التي يمولها ، على نطاق واسع ، الرأسماليون ، أو تخضع ، على هذا النحو أو ذاك ، لتأثيرهم . أما الرأسماليون ميعملون ، بكل ما لديهم من وسائل ، للحيلولة بين المنتجين وبين السلطة التشريعية . ونتيجة لذلك ، مان ممثلي الشمع لا يعملون ، في حقيقة الامر ، على حماية مصالح منات السكان ، غير ذات الامتيازات . هذا ناهيك عن أن الرأسمال الخاص ، في الظروف الحالية ، لا بد أن يكون هسو المشرف ، على نحو مباشر أو غير مباشر ، على مصادر الاعسلام الاساسية (الصحافة) والراديو) والتعليم) . بن هنا يتضح ان من الصعب جدا - حتى ومن المتعذر تماما احيانا - على مواطن بمفرده أن يكون تصورا موضوعيا عمسا يحدث ، وأن يستخدم استخداما صحيحا حقوقه السياسية ...

ان هدف الانتاج هو الربح ، وليس الاستهلاك . وليس ثمسة ضمانات ، تكفل العمل دائما للناس ، القادريسن علمى العمل ، ويريدون أن يعملوا ، هناك ، بصورة شبه دائمة ، « جيش مسن العاطلين عن العمل » ، وبما انه ليس بوسع العاطلين عن العمل، والعمال ذوي الاجور المتدنية ، أن يؤمنوا سوقا مربحة ، فانسسه سيحد من انتاج السلع الاستهلاكية ، مما يسفر عن عوز كبير ، أن التقدم التكنولوجي غالبا ما يؤدي الى نمو البطالة ، اكثر مما يؤدي الى الدخنيف من عناء العمل بالنسبة للجميع ، كما أن الركض وراء

الربح ، وما يرانقه من تنانس ومزاحمة بين الراسماليين ، يؤكد عدم الاستقرار في ميدان تراكم الراسمال واستخدامه ، مما يسؤدي الى ازمات اكثر فأكثر حدة ، ان المنانسة ، التي لا يكبح جماحها ، تقود الى اهدار هائل للعمل الاجتماعي ، والى تشويسه وعسى الافراد الاجتماعي ، . . .

هذا التشويه لوعي الافراد يشكل ، في رأيي ، أسوا شسرور الراسمالية ، أن كل نظام التعليم عندنا يعانسي من هذا الشر ، فالتلميذ يغذى بالميل المفرط نحو التنافس ، ويعود ، كنوع من الاعداد للمستقبل، على الانحناء أمام النجاحات في ميدان الطمع بالمال » (٩)،

هذا التحليل العميق والواضح للعلاقات الاجتماعية الراسمالية، وهذا الكشف الصادق عن تلك العيوب، التي تولدها هذه العلاقات، يجعلاننا بغنى عن التعليق علسى هذا التحسدي ، الصغير بحجمة والغني بمضمونه ، الذي واجه به اينشتين، في اواخر حياته ، دعاة الراسمالية والمدافعين عنها .

كان اينشتين يتطلع الى مجتمع ، تتحقق نيه العدالة الاجتماعية كاملة ، ولا يكون الهم الاساسي للناس نيه هو حل المسائل ، المتعلقة بتلبية حاجاتهم المادية ، وكان يعرف جيدا أن حل هذه المسائل يجب أن يكون مجرد نقطة انطلاق ضرورية لتطوير الشخصية (الغرد) تطويرا متكاملا وشاملا ، يقول اينشتين : « ان تلبية المتطلبات الجسدية يمثل ، بلا شك ، منطلقا ضروريا للعيش المقبول ، لكنه غير كاف بحد ذاته ، فلكي يهنأ الانسان يجب أن تتاح له أيضا المكانبة تطوير ملكاته الذهنية والغنية بما يتفق وميولسه وقدراته الشخصية » (١٠) ، وكان اينشتين يرى أيضا أنه ليس من الضرورة أن توجد ، دائما ، علاقة مباشرة بين كمية المنتجات ، التي يخلقها

⁽٩) حمسائل الفلسفة، ، ١٩٥٦ ، العدد الثاني ، ص ٢٤٩ ـ ٢٥٠ (بالروسية)٠

⁽١٠) المؤلفات ، المجلد الرابع ، ص ٢٤٠ •

العمل ، وبين التحرر الحقيقي للانسان ودرجة سعادته ، من هنا كان نداؤه : « لا تنسوا أبدا أن نتاج عملنا ليس هدما نهائيا بحد ذاته ، ان الانتاج المادي يجب أن يجعل حياتنا على أرمع درجة ممكنة من الروعة والنبالة ، يجب ألا ننحدر الى مستوى ، نصير فيه عبيدا للانتاج » (١١) .

من الضروري اقامة مجتمع ، يتمتع فيه كل أفراده بامكانية تطوير الميول الشخصية ، الكامنة في الانسان ، ولكن حل مشكلة التطوير المتناسق للشخصية (للفرد) يتطلب أن يكون الانسان حرا ، لكي يستطيع تحقيق هذا الهدف : « يجب الا يعمل الانسان لتلبية حاجاته الحياتية ، بحيث لا يبقى لديه وقت ، ولا قوى ، يصرفها على النشاط الذي يرغب فيه . . . ولو حلت مشكلة التوزيع العقلاني للعمل لكان بوسع تقدم التكنيك أن يوفر امكانية مثل هذه الحرية » (١٢) .

ان العلم في المجتمع البرجوازي لا يخدم ، على نحو كامسل ، مصالح الكادحين ، وقد ادرك اينشتين هذه الحقيقة ، ولذا نسراه يتساءل : « ما هو السبب في ان العلم التطبيقي اللامع ، السذي ادى الى ذلك القدر الكبير من توفير العمل وتسهيل امور الحياة ، لا يجلب لنا الا هذا النزر اليسير من السعادة ؟ . . . بدلا منانيخلصنا، الى حد كبير ، من العمل المرهق نجده وقد حول الناس السى عبيد للآلة ، يقضون معظم يوم عملهم ، الرتيب والطويل ، بدون اية متعة أو لسذة في العمسل ، ويقبعون في ذعر خومًا مسن ضياع لقمسة العيش » (١٣) .

ويذهب اينشتين الى أن محور اهتمام العلم يجب أن يكون ، قبل كل شيء ، الانسان باحتياجاته وتطلعاته . وقد جاء فسي كلمته ،

⁽۱۱) للؤلفات ، ص ۱٤٥٠

⁽۱۲) المؤلفات ، ص ۲٤٠ _ ۲٤١ •

⁽۱۳) المؤلفات ، من ۱۵۱ •

الموجهة الى طلاب المعهد التكنولوجي بكاليغورنيا: «لكي يكونبوسع عملكم أن يساعد على تزايد رفاهية البشر ، عليكم ألا تكونوا علسى معرفة بالعلم التطبيقي وحده ، أن العناية بالانسان ومصيره يجب أن تكون محور الاهتمام عند وضع أو ادخال أية تحسينات تكنيكية . ولكن يكون ما أبدعه عقلكم بركة على البشر ، وليس نقمة عليهسم ، يجب ألا تغيب عن ذهننا المشكلات العالقة حول تنظيم العملوتوزيع الخيرات . لا تنسوا ذلك أبدا وراء لوحاتكم ومعادلاتكم » (١٤) .

وقد وقف اينشتين ضد الراي الرائج ، القائل ان العلم يجب ان يخدم دائرة ضيقة فقط من الناس : « لا اعسرف شيئا ، يمكسن ان يعارضه المرء ، اكثر من فكرة ((العلم للعلماء)) . ان هذا هو مسن السوء ، كما القول ان الفن للفنانين ، والدين للقديسين » (١٥) .

وهكذا يرى اينشتين أن الراسمالية لا مستقبل لها . وهو أذ نقد الثقة في العلاقات الاجتماعية الراسمالية ، أدرك أن السبيل الوحيد لانقاذ البشرية من جميع الويلات ، التي ولدتها هذه العلاقات ، هي الاستراكية : « أنني منعم ثقة بأن ثمة طريقا واحدا للقضاء على جميع هذه الشرور المرعبة ، هو بناء الاقتصاد الاشتراكي ، واقامة نظام للتعليسم يضع الاهداف الاجتماعية نصب عينيه ، أن وسائل الانتاج ، في ظل نظام اقتصادي كهذا ، تكون ملكا للمجتمع ، وتستخدم على نحو مبرمج في ظل اقتصاد ينظم الانتاج ونقا لحاجات المجتمع ، وسيلم وسيتم توزيع العمل بين جميع القادرين عليه ، وستتأمن وسيلمة العيش لكل رجل وامراة وطفل ، أن تربية الانسان ، عدا عن تنمية قدراته الفطرية ، ستكون غايتها أن تطور فيه الشعور بالمسؤولية نحو رفقائه ، ولن يكون هدفها تمجيد القوة والنجاح ، كما هو الحال نمي مجتمعنا المعاصر » (١٦) ،

لقد وقف اينشتين موقفا حازما ضد أية تجليات للعصبية القومية،

⁽١٤) المؤلفات

⁽١٥) د مسائل الفلسفة ۽ ، ١٩٥٦ ، العدد الثاني ، ص ٢٤٩ ـ ٢٥٠ ٠

⁽١٦) المؤلفات ، المجلد الرابع ، من ١٧٧٠

حتى وان برزت في صورة الوطنية Patriotisme وكان قسد عانى بنفسه من أسوأ مظاهرها من « الحمى الجماهيية » العنصرية ، التي انتشرت انتشارا واسعا في المانيا بعد الانقسلاب الفاشي وقد رأى ان التعصب القومي يمكن أن يؤدي الى انغلاق الامة على نفسها ، الى التضييق على الحريات السياسية والاستهالة بالتراث الثقائي للشعوب الاخرى ، كما ويعيق تطور العلاقسات العلمية بسين الامسم .

في عام ١٩٣٣ أرغم اينستين على مغادرة وطنه المانيا . فتوجه أولا الى فرنسا ، ومن ثم الى الولايات المتحدة الاميركية . وقسد شجب ، انذاك ، تلك الاعمال التي كانت موجهة ، في وطنه المانيا، ضد الحقوق السياسية وحريات الشغيلة وبخاصة ضد المواطنيس المتحدرين من أصل يهودي . وللاحتجاج على القوانين التي كانست سائدة بألمانيا في تلك الايام تخلى اينشتين عن الجنسية الالمانيسة ، وقرح من عضوية أكاديميتي العلوم البروسية والبافارية . وقد وجه ، بهذا الصدد ، رسالة مفتوحة الى أكاديمية العلوم البروسية، يقول فيها : « في التصريح ، الذي أدليت به لممثلي الصحافة ، أعلنت عن تخليي عن اللقب الاكاديمي والجنسية الالمانية وأوضحت أنني لا أرغب بالعيش في بلد ، لا يضمن للافراد حقوقا متساوية أمسسام القانون ، ولا يكفل حرية الكلمة وحرية التدريس .

وفضلا عن ذلك ، لقد فسرت الوضع الحالي في المانيا بسد «الحمى الجماهيرية » ، ودللت على بعض اسبابها ، وفي مقالتي ، الموجهة لاعضاء الرابطة العالميةللنضال ضد العداء السامية، وجهت نداء عبر الصحافة ، دعوت كل العقلاء ، الذين ظلوا أمناء للقيم الحضاريسة التي يتهددها الخطر الان ، أن يبذلوا كل ما في وسعهم لدرء الانتشار اللاحق لهذا الجنون الجماهيري الذي تجلى في المانيا على هسدذا النحو المرعب » (١٧) .

⁽۱۷) المؤلفات ، ص ۱۸۰ ۰

ومع ذلك كان اينشتين يؤمن بأن الشعب الالماني سيتغلب ، ني نهاية الامر ، على حمى التعصب التومي هذه ، ويستعيد سمعتم المشرفة ، التي عرف بها في العالم المتحضر كله . وقد كتب ، علم المشرفة ، التي عرف بها في العالم المتحضر كله . وقد كتب ، علم معرض للاصابة النفسية تحت تأثير التوتر . والقوميات معرضة ، عادة ، لعدوى هذه الامراض . لكنني آمل بأن المناخ الصحي سيعود الى المانيا في القريب العاجل ، وأن الشعب الالماني ، عندئذ ، لمن يقتصر على تنظيم الاحتفالات ، من حين السي آخر ، على شرف رجالات عظماء ، مثل كانط وغوته ، بل أن الحياة الاجتماعيةوالوعي العام سيشبعان بالقيم ، التي دعا لها هذان المفكران » (١٨) .

كان اينشتين يعتبر نفسه « داعية للسلم ومعاديا للنزعسسة المسكرية » . ان اينشتين ، الذي عايش أهوال الحرب العالميسة الاولى ، ورأى الوجه الحقيقي للنازية ، لم يكن له الا أن يتنبأ بالنتائج المريعة ، التي سيؤدي اليها التطور المنطقي للفاشية . وكان علسى قناعة تامة بأن أوروبا مقبلة على انفجار جديد . فقد سبق لسه ، في عام ١٩٣٤ ، أن طرح السؤال التالي : « كيف يمكننا أن ننقف البشرية وقيمها الروحية ، التي نعتبر نحن ورثة لها ؟ كيف لنسا أن ننقذ أوروبا من كارثة جديدة ؟ » (١٩) .

لقد رأى اينشتين أن أتونا جديدا للحرب يوقد في ألمانيا . وليس من قبيل الصدفة أنه ، بعدما خصل في عام ١٩٣٩ على معلومات تفيد بتزايد اهتمام بعض العلماء الالمان بمشكلة التفاعل التسلسلي لليورانيوم ، رأى من الضروري اطلاع الرئيس الاميركي روزفلت على ذلك . وقد طلب منه الاهتمام بحالة ما كان يقوم بسه العلماء الاميركيون من أعمال اختبارية في هذا المجال . ذلك أن اينشتينكان يخشى من أن تكون ألمانيا الهتلرية أول من يمتلك للسلاح الذري .

⁽۱۸) للؤلفات ، من ۱۸۷ -

⁽۱۹) للؤلفات ، من ۱۹ه •

وراى انه من الضروري أن تكون بحوزة الادارة العسكرية الاميركية السلحة ذرية مقابل النزعة العسكرية في المانيا . ولم يكن ليخطر بباله ، انذاك ، أية مأساة ، ستحل بهيروشيما وناغازاكي !

ولكن بعد هزيمة الفاشية في المانيا والانهيار الفعلى لليابان مى الشرق وما أقدمت عليه الامبريالية الامركية ، دون أن تكون ثمسة ضرورة ماسة تمليها الاهداف الحربية ، من استعراض لفعاليـــة السلاح الجديد ، دون الاخذ بالحسبان هلاك مئات الالوف من الناس المسالمين ، ادرك اينشتين ، ان خطرا آخر قد حل محل الخطر الاول، ممصدر الحرب الحديد قد انتقل ، هذه المرة ، الى القارة الامم كية، حيث كان يظن أنه وجد لنفسه مكانا مسالاً آمنا ، لذا نراه ينخرط، من جديد ، وبقوة وحماس ، في النضال ضد خطر الحرب . وفي عام ١٩٥٢ يحذر اينشتين : « . . . يجب الا نسقط من الحساب ان هناك خطرا يهدد البشرية بالفناء التام » (٢٠) . أن مشكلات السلم ، مشكلات نزع السلاح ، صارت ، الى جانب الفيزياء ، هدف حياته. لقد أدرك أينشبتين أنه تحت شمار الخطر السونياتي ، يجري عمدا الترويج للروح العسكرية من قبل الدوائر الرجعية في الغرب . بهذا الصدد يقول: « انهم يقفون ضد « سياستنا » لكي يضعوا السلطة مجددا بأيدى النازيين ، ويتخذوا منهم عونا لهم في حماية انفسهم من «الروس الاشرار» ، من الصعب التصديق أن المحن القاسية لم تعلم الناس الا القليسل » (٢١) .

لقد ساهم اينشتين بنشاط ضد حملة القمع والملاحقة ، التسي تعرض لها المثقفون في أميركا بسبب نضالهم ضد « الحرب الباردة »، وسباق التسلح ، النح . . يقول اينشتين : « لقد زرع الساسسة الرجعيون الشكبالنسبةللنشاط الفكري، عامدين الى اخافةالجمهور بخطر خارجي مزعوم ، ولما نجحوا في ذلك لجاوا الى كبست حريسة

⁽۲۰) المؤلفات ، ص ۲۰ه ۰

⁽۲۱) عن کتاب ب ۰ ج. ۰ کوزینتسوف ، اینشتین ، حیاته ، موته ، وخلوده ، موسکو ، ۱۹۷۲ ، ص ۲۸۱ ۰

التعليم ، وطرد من لايذعن لهم ، حاكمين عليه بالجوع . ماذا يجب ان يفعل المثقفون ، الذين يصطدمون بهذا الشر ؟ في الحقيقة ، انني ارى سبيلا واحدا — السبيل الثوري للعصيان على طريقة غاندي . على كل مثقف ، مدعو الى أي من اللجان ، أن يمتنع عن المشور المامها ، وأن يكون مستعدا للسجن والحرمان »

ان التدابير الاجتماعية ، التي يقترحها اينشتين ، تخرج ، مسن حيث مضمونها ، عن حدود امكانيات التطور الاجتماعي التي توفرها التشكيلة الراسمالية ، ولكنه لم يفهم تمام الفهم ان التحولات التي يقترحها _ المساواة الاجتماعية ، التوزيع العادل لمنتوجات العمل ، الحريات السياسية ، تطور الشخصية المتكامل ، تقليص يوم العمل، خدمة العلم للشعب _ لا يمكن ان تتحقق من خلال التوجه لمخاطبة ضمير وبصيره الطبقة الحاكمة أو عبر « العصيان الثوري » على الطريقة الغاندية .

٤ ـ الاسس الفلسفية للنظرية النسبية

وهكذا راينا ان آراء اينشتين لا تتوافق مع تلك اللوحة ، التي يرسمها له المثاليون ، وبعض الماديين الميتافيزيقيي التفكير . لكنه لا يمكن الا نتطرق الى تلك الاستنتاجات ، التي يخلص اليها المثاليون من خلال تحليلهم للنظرية النسبية . فهم يريدون تصوير الامر وكأن المثالية تقوم على المبادىء المستخلصة من النظرية النسبية . بهدا الصدد يعترف برتراند راسل ، احد المثلين البارزية للوضعية الجديدة ، ان لدى كل فيلسوف نزعة مألوفة _ كما هو الحال عند البة نظرية جديدة _ لتفسير النظرية النسبية بما يتوافق ومذهب الميتافيزيقي ، واعتبار ان هذا التفسير يقوي كثيرا مواقع النظرات التي كان قد طرحها (۱) .

وفي الحقيقة ، حاول العديد من المثاليين استخدام النظرية النسبية بما ينفع اغراضهم الخاصة ، وذلك بتشويهجوهرها الحقيقي ، وكان بين هؤلاء برتراند راسل ، الذي دانع عن مبادىء الوضعية المنطقية الستنادا الى النظرية النسبية (٢) ،

ولعل الفيلسوف الانكليزي س ، الكسندر كان من الاوائل الذين تطفلوا على شهرة النظرية النسبية ، فغور انتهاء البرت اينشتين من اعماله في مجال النظرية النسبية العامة ، شرع الكسندر بقراءة

 ⁽١) نقلا عن ف فرانك، فلسفة العلم • العلاقة بين العلم والفلسفة، موسكو،
 ١٩٦٠ من ٢٨٤ •

⁽۲) انظر : ب٠ راسل٠ المعرفة البشرية ، مجالها وحدودها ، موسكو ، ١٩٥٧ ٠

سلسلة محاضرات ، في الفترة ١٩١٦ - ١٩١٨ ، حاول فيها أن يبرهن تماثل نظريته النسبية مع المرتكزات الاساسية للمثاليـــة الموضوعية ، وقد جمعت هذه المحاضرات ، وطبع منها عدد كبير من النسخ ، تحت عنوان عام هو « المكان والزمان والالهة » ، واعتبرت اخر ما توصلت اليه الفلسفة في تأويل النظرية النسبية ، وقد زعم الكسندر أن النظرية النسبية تبين أن المكان والزمان ، وليس المادة ، يشكلان أساس الكون ، يشكلان ذلك الجوهر الذي منه تبنـــى يشكلان أساس الكون ، يشكلان ذلك الجوهر الذي منه تبنـــى الاشياء المادية ، « فالاشياء كلها ، بغض النظر عن نوعيتها ، هــي قطع من المكان والزمان » (٣) ، هذا فضلا عن أن عناصر المكان والزمان تراءت لالكسندر ماهيات مثالية ، وليست فيزيائية .

وصادف الفيلسوف الاميركي ف، فرانك ، بانتقاده المادية مسن وجهة نظر الفيزياء العصرية ، شهرة واسعة في عالم الفلسفة البرجوازية ، لقد اعترف فرانك أن لوحة العالم الميكانيكية ، التسي سادت في القرن الماضي ، قد ساعدت ، الى درجة كبيرة ، علسى توجيه الافكار الفلسفية نحو المادية ، لكنه يؤكد أن العصر الحالسي شهد « اعتقادا راسخا بأن فيزياء القرن العشرين ، وخاصة النظرية النسبية ونظرية الكوانت ، قد أوقفت هذا التوجه القوي ، وظس الكثير من الباحثين أن توقف التوجه نحو المادية ، والانعطاف الحاد نحو المثالية ، شيء بديهي » (٤) .

ان الاسس ، التي اعتمد عليها فرانك ، ليست الا تشويه الاستنتاجات النظرية النسبية حول المادة والزمان والمكان، من ذلك، مثلا ، توله : « . . . ، في النظرية النسبية يفقد قانون حفظ الطاقة مفعوله ، فباستطاعة المادة أن تتحول الى جوهر غير مادي ، السي

S. Alexander. Space' Time and Daily' London'1920 P. 223

⁽٤) ف • فرانك ، فلسفة العلم ، ص ٢٨١ •

طاقة » (٥) . هذا ، أولا . ثانيا ، « . . . أن كل التأكيدات حسون الطول والمدة لسم تعد ، بسن الان فصاعدا ، تأكيدات حول زمان موضوعي أو مكان موضوعي ، بل هي تأكيدات عن تصوراتنا » (٦) . وهذا كله يؤدي ، في رأيه ، الى انقاص دور المادة الى الحد الادنى وزيادة دور الوعي الى درجة ، يصبح معها الحديث عسن الماديسة محض هراء . وقد رأى فرائك في النظرية النسبية سلاحا ماضيسا للنضال ضد المادية ، ذلك « أن العالمين في حقول التعليموالسياسة والدين كانوا ميالين لاعتبار نظرية أينشتين النسبية سلاحا لدحض الماديسة ، وللحصول مسن هذه النظرية على اداة فعالة لقيادة البشر » (٧) .

وبالاضافة الى المثالين ، قام بعض علماء الطبيعة في السدول البرجوازية بتحريف النظرية النسبية وتشويه محتواها ، ويمكن اعتبار ا ، ادينغتون وج ، جينس (وهما اخصائيان في الفيزياء وعلم الفلك ، وضعا عددا من الابحاث حول الفيزياء النظرية ونشأة الكون) أبرز ممثلي المثالية الفيزيائية ، فمن دراسةالنظرية النسبية توصل ادينغتون الى القسول ان الزمان والمكان « ليسا شيئين ، ملازمين للعالم الخارجي » (٨) ، فالمقدار الفيزيائي ، عند ادينغتون، هو ، قبل كل شيء ، نتيجة قياسات وحسابات ، كما ان قوانيسن العلم ، وخاصة النظرية النسبية ، هسي أيضا حصيلة انشساءات اينشتين الذهنية وليست انعكاسا لعمليات موضوعية في الطبيعة (٩) . اينشتين الذهنية وليست انعكاسا لعمليات موضوعية في الطبيعة (٩) . ويخلص من هنا الى الزعم : « نحن لا نحصل على الواقع الا عندما ويخلص من هنا الى الزعم : « نحن لا نحصل على الواقع الا عندما ويخلص من هنا الى الزعم : « نحن لا نحصل على الواقع الا عندما ويخلص من هنا الى الزعم : « نحن لا نحصل على الواقع الا عندما ويخلون ، تقابل جميع وجهات النظر المعقولة » (١٠) . كما

⁽٥) المصدر السابق ، ص ٢٨٦ ٠

⁽٦) المصدر السابق ، ص ٢٨٥ ٠

⁽V) للصدر السابق ، ص ۲۹۰

⁽٨) ١ • ادينغتون • المكان ، والزمان ، والجاذبية • اوديسا ، ١٩٢٣ ، ص ٣٠٠

⁽٩) انظر المدر السابق ، من ١٩٧٠

⁽۱۰) المصدر السابق ، ص ۱۸۱ .

ويمكن العثور على أقوال مشابهة لدى جينس (١١) .

ان شعبية نظرية النسبية ، من جهة ، وتحريفاتها المثالية وخاصة من جانب بعض العلماء ، من جهة أخرى ، قد ولدت بعض العلق في الاوساط العلمية التقدمية . ويعود هذا القلق الى امكانية الاخسذ بمثل هذا التحليل الفلسفي نهجا للفيزياء . وقد أدرك هسذا جيسدا الماديون والمثاليون على السواء . فقد بذل المثاليون كل ما في وسعهم لاذكاء ذلك الوهج المثالسي ، الذي أحاطوا به النظرية النسبيسسة وصاحبها .

نقد حاول راسل ، مثلا ، أن يجعل من بعض الاستنتاجات ، التي توصل اليها في تأويله للنظرية النسبية ، منهجية خاصة للعلسم المعاصر (١٢) . ان المنظومة ، التي وضعها راسل ، تقوم على عدد من الفرضيات ، يبرهن فيها على ضرورة استبدال مفاهيم ، مثل « الشيء » ، و « المادة » ، لانها ، كما يقول ، لم تعد تؤدي دورها في الفيزياء العصرية ، وونقا للمنهجية ، التي يقترحها راسل ، يكون . . للعالم الفيزيائي ما يمكن تسميته بـ « العادات » . . » (١٣) . لكن ما هي الأفكار الفلسفية ، التي تنبع حقا من جوهر النظرية النسبية ؟ وهل تعطي هذه النظرية اساسا للمزاعم ، القائلة بخرق مبدأ حفظ المادة وتحولها الى طاقة ، وبضرورة استبدال مفهسوم مبدأ حفظ المادة وتحولها الى طاقة ، وبضرورة استبدال مفهسوم الاستنتاج بأن المكان والزمان من طبيعة ذاتية محضة ؟ وهل توجد، اخسيرا ، حجسة لاعتبار النظرية النسبية نقضا لاسس المادية ، واثباتا للمثالية ، أو للقول بأنها لم تظهسر بغضال انكار المادية ،

⁽۱۱)

J. Jeans. The New Background of Science. Cambridge' 1974 - P. 295

⁽١٢) انظر: ب • راسل ، المعرفة البشرية ، ص ٢١٥ _ ٢٩٠ •

⁽١٣) للصدر السابق ، ص ٢٨٥ -

الديالكتيكية ، بل رغما عنها ، ونقيضا لها ؟

من أجل الأجابة على هذه الاسئلة ، وفهم طبيعة الفلسفة النابعة من محتوى النظرية النسبية ، سوف نعود الى مسألة تطور الفيزياء، لنرى ما هي الاستنتاجات الفلسفية ، التي تم التوصل اليها مس الفيزياء الكلاسيكية ، وما هو الجديد الذي حملته النظرية النسبية السبي الفلسفة .

لقد كان العالم ، الذي تصفه الفيزياء الكلاسيكية ، يقوم على الربعة مفاهيم استاسية ، هي الماذة والزمان والمكان والحركة . حول هذه المفاهيم بالذات يدور الصراع بين المثاليين والماديين حول مسائل التأويل الفلسفي للنظرية النسبية ، ولذا فان التحليل التاريخي سافلسفي للنظرية النسبية يجب ان يربط بالمادة والمكان والزميان والحركة ، وليس فقط بالمفاهيم الثلاثة الاخيرة ، كما يفعل العديد من دارسي نظرية اينشتين .

في فترة ازدهار الميكانيكا الكلاسيكية كان الماديسون مسا تبسل الماركسيسة يهتمون — بالاضافة السى المسائل الفلسفية العامة — اهتماما كبيرا بشرح الخواص الفيزيائية للاشياء المادية ، وقد كانوا ينظرون الى المادة على انهاواتع، غير مرهون بالوعي ،وكان الفلاسفة والعلماء يدركون استحالة المطابقة بين المادة وبين الاشكال المحددة الملموسة من الاشياء ، التي نصادفها في الطبيعة ، وذلك بعكس ما كان يظنه المفكرون القدماء ، لكنهم كانوا لا يزالون ينظرون السى المادة على انها اساس أولى ، اشبه بمادة بناء ، يركب منها كل ما هو كائن . هذا الاساس الاولى اعتبر الذرة ، بصفاتها الميكانيكيسة المسروفة .

من المعروف أن الاجسام المادية المتحركة هي موضوع دراسة الفيزياء الكلاسيكية وبما أن الاشكال والحالات الاخرى للمادة ، عدا الحالات السائلة والجامدة والفازية ، لم تكن معروفة انذاك للعلوم الطبيعية ، فقد اعتبرت الخواص الميكانيكية للمواد خواصا شاملة ، عامة ، للعالم الفيزيائي ككل ، هذا ما جعل الفلاسفة

ينظرون الى تصوراتهم حول المواد كشيء مطلق ، ويطابتون بيس مفهوم المادة وبين خواصها الميكانيكية الملموسة ، فبين خواص المادة، بالاضافة الى كونها واقعا موضوعيا ، عدت خصائص فيزيائيسة كالطول، والثقل، والعطالة، وعدم قابلية التجزئة ، واللا انفاذية ، الخ . . . وجرت أحيانا المساواة بين مفهوم المادة وبين التمسورات عن خاصة فيزيائية ، هي الكتلة .

وعليه ، مان ممهوم المادة كان خاصا بالطبيعة مقط ، ولم يكسن ليشمل الظواهر الاجتماعية ، وحتى في الطبيعة ذاتها كان يتتصر على قسم من الاشياء ، المتواجدة على شكل أجسام ، أما المسادة ، المتواجدة على شكل أجسام ، أما المسادة ، المتواجدة على شكل، مثل الحقل الكهرطيسي (الالكتروب مغناطيسي) مقد كان من المتعذر تفسيرها بواسطة الخواص الميكانيكية ، ورغم ذلك ، نقد برهن ، عمليا ، في القرن التاسع عشر ، على الوجود الموضوعي للظواهر المغناطيسية والكهربائية ، الخاصة بميدان جديد في العالم المادي ،

وقد قسم نيوتن مفهوم الزمان الي مطلق ونسبي . وكان جريال الزمان المطلق يبدو له رتبيا ، نقيا ، يتم بمعزل عن العالم المادي ، عن الاحداث الجارية في الطبيعة . وهو مطلق ، احادي البعد ، متصل ومتجانس في كل المجرة .

وعدا كون المكان والزمان لا يعتمدان على العمليات الميكانيكية ، ومستقلين بالنسبة للمادة المتحركة ، يذهب نيوتن الى انهما غير مرتبطين احدهما بالاخر .

كانت الفيزياء الكلاسيكية تنظر الى الحركة على انها انتقال ميكانيكي بسيط (ازاحة) للاشياء في وسط مكاني ـ زماني ، غير مرتبط بها ، وكانت ترى في الحركة شيئا خارجيا بالنسبة للاجسام المتحركة ، وكان نيوتن يعتبر أن حركة الجسم لا تؤثر على حالته الداخلية .

تلك هي الخطوط العريضة لتصورات علماء الطبيعة والفلاسفة الماديين ما قبل الماركسية حول المادة وقرائنها . وكانت هذه التصورات ، الميتافيزيقية المضمون ، تتناسب مع مستوى تطور العلوم الطبيعية ، ومع شلل الماديسة المسيطر في ذلك الوقت . لقد جسدت نظرية نيوتن معارفنا حول العمليات الميكانيكية فقط . وعلى هذه المعارف ، بالذات اعتمدت ، الى درجة معينة ، اعمال كوبرنيك وغاليليه وكبلر .

وعلى غرار اسلافه انطلق نيوتن ، في استنتاجاته حول قسرائن المادة ، في مراقبته فقط لحركة الاجسام المادية ، ولتلك الطبيعة التي كانت متاحة للادراك البشري ، ولم يفترض ، حتى ولم يكسن له أن يفترض ، امكانية امتلاء الفراغ ، الحاصل بين الاجسام ، بمسادة «غير مجسمة » ، مثلا سعلى قسكل وسط مادي متصل ، سمي ، لاحقا ، بالحقل ، وبالاضافة الى قوانين الميكانيكا ، كانت الهندسسة الاقليدية ، التي جاءت ، هي الاخرى ، تعميما للعمليات الميكانيكيسة الخاصة بالاجسام ، كانت الاساس النظري لاراء نيوتن حول المكان والزمان والزمان والزمان صار، منذ القرن التاسع عشر ، يقف عائقا أمام الفيزياء ، الاخذة ، مذ ذاك الحسين ، في التطور .

ني أي اتجاه جرى تطور النيزياء الجديدة ، وكيف أثر هذا علسى النلسفة ؟ اذا كانت النيزياء الكلاسيكية موضوعة من أجل دراسة

خواص الاجسام ، المتواجدة في حالة السكون ، أو المتحركة بسرعة غير كبيرة ، فان ولادة النظرية النسبية قد ارتبط ارتباطا اساسيسا باكتشاف ودراسة شكل جديد للمادة ، هو الحقل ، وهسذا ما شدد عليه اينشتين مرارا ، فنصف كتساب « تطور الفيزياء » ، مثلا ، مخصص لمسالة علاقة الحقل المادي بالنظرية النسبية ، يقسول اينشتين : « ظهر في الفيزياء مفهوم جديد ، هو اهم انجاز منذ ايام نيوتن سلحقل ، لقد كنا بحاجة الى خيال علمي كبسير لكي نتصور كيف أن الحقل ، وليست الشحنات ولا الدقائق ، هسي التي تملأ الفراغ بين الشحنات والدقائق ، وأن هذا الحقل ذو أهمية كبسيرة للفراغ بين الشحنات والدقائق ، وأن هذا الحقل ذو أهمية كبسيرة لتفسير الظواهر الفيزيائية . . . لقد ظهرت النظرية النسبية مسن اليست الا المرحلة التالية في تطور نظرية الحقل ، أن النظرية النسبية كما يقول اينشتين ، قد زعزعست المفاهيم الاساسية عسن الزمان والمادة (١٥) ، وبالتالي « يمكن اعتبار النظرية النسبية ، في شكلها الحالى ، فصلا من فصول نظرية الحقل » (١٦) .

وهكذا نرى أن اينشتين قد أفرد للحقل مكان الصدارة في الفيزياء المعاصرة ، فهل يعني مثل هذا الطرح لمسألة الحقل أن الفيزيساء ليست بحاجة ، بعد الان ، لمفهوم المادة ، وأن مكان المادة سيشغله شيء ، مختلف عن المسادة ؟ لننظر في المحتوى الفلسفي لمفهوم الحقل ، وكيف أثر اكتشافه على مصير المادية .

في الوقت الحاضر تعرف الفيزياء انواعا مختلفة من الحقول: الحقل الكهرطيسي ، وحقل الجاذبية ، والحقل النووي ، والحقا الميزوني ، الخ ولكن ولادة الفيزياء الجديدة اقترنت باكتشاف ودراسة اننين من هذه الحقول : حقل الجاذبية والحقل الكهرطيسي . أما الحقول الباتية فلم تصبح معروفة للعلم الا في القرن العشرين .

⁽١٤) اينشتين ، المؤلفات ، المجلد ٤ ، ص ١٢٥ ٠

⁽١٥) انظر المعدر السابق ، ص ١٠٦ ٠

⁽١٦) المصدر السابق ، ص ١٦٨ -

فيها يتعلق بحقل الحاذبية كان الانسان يحس دائما بتجلياته . لكن مهم قانونية معله لم يجد صياغته النظرية الاكثر وضوحا الا مى نظرية الحاذبية التي وضعها نيوتن. لقد طبق نيوتن قانون العطالة، الذي سبق أن اكتشفه ، في دراسة حركة الاجسام السماويسة ، ليتوصل الى الاستنتاج بأن هذه الاجسام تتعرض لتأثير قوة سا ، مصدرها الشمس ، وبعد وقت قصير تمكن نيوتن من تحديد الطابع الكلى لقوى الجاذبية . وقد تبين ان قوى الجاذبية موجودة ليسفقط حول الشمس ، بل وحول الكواكب ، وكانسة الاحسام المادية الاخرى . أن الوقوف على طابع التفاعل المتبادل بين هذه القوى ، واكتشاف قانون الجاذبية العالمية 6 قد دللا على الطبيعة السواحدة للجاذبية . وقد تبين اكتشاف نيوتن ان قوة الجاذبية مرتبطة بالاجسام المادية . لكن نيوتن لم يتمكن من حل مسألة طبيعة قوة الجاذبية . لقد درس تجليها مقط ، وليس ماهيتها ، كان ينظر الى حقل الجاذبية على انه مجرد خاصية للاجسام المادية . ولم يكن يميز الجاذبيـة كجوهر ، ولذا مان حقل الجاذبية لم يكن ، عند نيوتن ، ميدانا خاصا من العالم المادي .

وكانت النظرية النسبية العامة المرحلة الهامة التالية (بعد نيوتن) في دراسة طابع قوى الجاذبية . لكن اينشتين لم يهتم ، هو الاخر ، الا بقوانين تجليها ، ولن نتطرق ، هنا ، الى الابحاث التي تجري الان في مجال دراسة حقول الجاذبية ، وسنكتفى بالاشارة الى ان موجات الجاذبية تشكل ، حتى في الوقت الحاضر ، احد الفار الطبيعة ، رغم أن العلماء لا يراودهم أي شك في أن حقل الجاذبية هو شكل ، جديد نوعيا ، من المادة .

الى جانب عرض كيفية فعل حقل الجاذبية ، جرت دراسة العمليات الكهرطيسية ، فقد أتاحت تجارب فاراداي التوصل الى الاستنتاج بأن بين الاجسام وسطا من نوعخاص، يختلف عن الحالات المعروفة للمادة المجسمة ، ويملأ الفضاء الكوني ، وقد سمسي هذا المحيط بالحقل ، ولكن لم يسبغ على حقل فاراداي تلك الخواص ،

التي تتصف بها المادة المجسمة . ورغم اكتشاف الحقل الكهرطيسي، ظل فاراداي نصيرا لفكرة الاثير ، فالحقل ، عنده ، لا يمكن أن يوجد بصورة مستقلة ، انه حالة خاصة من الاثير .

وكان مفهوم الاثير ، بدوره ، مفهوما متناقضا . فقد تم التاكيد ، من جهة ، على أن الاثير مادي ، وفي نفس الوقت كان يوضع في مقابل المادة المجسمة ، وكان يسبغ عليه صفات غامضة ، تختلف عن صفات الاجسام المادية ، المعروفة انذاك العلماء والفلاسفة . فقد زعم ، مثلا ، أن الاثير عديم الوزن ، وكانت الكتلة تعتبر الخاصة الاساسية للمادة ، وصور الاثير وسطا متجانسا ، ميكانيكيا ، مرنا، يملأ المكان النيوتونى المطلق .

وحاول ماكسويل ، بعد غاراداي ، حل مسألة الحقل ، لقسد انطلق من واقعية الظواهر الكهربائية والمغناطيسية ، ليعطى صياغة نظرية لابحاث غاراداي ، وليضع ، بذلك، نظرية الحقل الكهرطيسي، يقول ماكسويل : « يمكن تسمية النظرية ، التي اقترحها ، نظريسة الحقل الكهرطيسي ، لانها تتعامل بالمكان ، الذي يحيسط بالإجسام الكهربائيسة او المغناطيسية ، ويمكن كذلك تسميتها بالنظرية الديناميكية ، لانها تسمح بوجود مادة متحركة غي هذا المكان ، مسن خلالها تتم الظاهرات الكهرطيسية المعروفة » (١٧) ، لكن ماكسويل اعتبر هذه المادة غير متراصة (غير متكثفة) ، انها مجرد « وسط اثيري » يحل محل المكان ، وينفذ الى جميع الاجسام .

ورغم أن ماكسويل أثبت نظريا أن الحقل المفناطيسي يمكن أن يستمر ، بعد نشوئه ، بمعزل عن مصدره ، فان مسألة ماديةالحقل بقيت ، مع ذلك ، غير محلولة إلى النهاية . فعلى غرار فاراداي ، اعطى للاثير خاصة الجوهر . واعتبر الحقل الكهرطيسي احسد تجليات الاثير ، مجرد خاصة له . بهذا الصدد كتب اينشتين يقول : « لم يكن الفيزيائيون ، في البداية ، يدركون تمام الادراك الطبيعة

⁽۱۷) ج ۱ ك ١ ماكسويل ، مؤلفات مختارة حول نظرية الحقل الكهرطيسية ، موسكو ، ١٩٥٤ ، ص ٢٥٣ ٠

الثورية لنظرية الحقل • حتى ماكسويل نفسه كان مقتنعا بامكانية النظر الى العمليات الديناميكية على انها حركة الاثير ، بل استخدم الميكانيكا في استخراجه لمعادلات الحقل » (١٨) •

عن معادلات ماكسويل لزم استنتاج هام للغاية: تنتشر الموجات الكهرطيسية بسرعة ، تساوي سرعة الضوء . وهذه الحقيقة ، وغيرها ، دفعت ماكسويل الى اكتشاف وحدة طبيعة الموجسات الكهرطيسية والضوء . وقد جاعت تجارب هرتز وغيره من العلماء لتثبت ، عمليا ، صحة استنتاج ماكسويل حول وحدة الظاهرات الضوئية والكهرطيسية . نقد تم اكتشاف عدد من الخواص المتماثلة لكل من الموجات الكهرطيسية والضوء ، كالانعكاس والانكسار ، وغيرها . قبل ذلك ، كان ينظر الى الظواهر الضوئية من مواقع مثالية ، حيث اعتبرت حركة بحتة .

ان محاولات رسم لوحة مادية موحدة للعالم دفعت العلماء للبحث عن الاثير ، والكشف عن ارتباطه بالمادة . لكن العلماء ليفلحوا في وضع موديل (نموذج) لانه لم يعرب عن نفسه بأي شكل ومع ذلك ، فان عدداً من التجارب ، مثل اشعاع المواد للضوء ، والمتصاصه ، والنشاط الاشعاعي ، وغيرها ، قد أقنعت مناصري فكرة الاثير بوجود علاقة بين المادة المجسمة وبين الحقل (الاثير) . وكانت نظرية لورنتس الالكترونية محاولة للكشف عن العلاقة بين المادة والحقل ، وقد ظن أن لورنتس قد رفع ، الى الابد ، مسألة العزل بين المادة المجسمة والحقل . ولكن الدراسات اللاحقة نقضت استنتاجات لورنتس ، فقد نسفت فكرة الوزن الكهرطيسي، نقضت استنتاجات لورنتس في أبحاثه ، واتضح أن أشياء العالسم الصغير ما في أبحاثه ، واتضح أن أشياء العالسم سكون أيضا ، أن الخاصة الاساسية للمادة ــ الكتلة ــ قد حافظت على سابق أهميتها في رسم لوحة العالم المادي .

⁽١٨) انشتين ، المؤلفات ، المجلد ٤ ، ص ٥٦ ٠

غير أن أنهيار لوحة العالم الكهرطيسية المطلقة لم يوقف البحث عن العلاقة المتبادلة بين الحقل والمادة المجسمة ، مما يمكن أن يدل على مادية الحقل ، نقسد تبين أن للحقسل الكهرطيسي صفات ، مشابهة لخواص المادة المجسمة ، كالطاقة ، والكتلة ، والدفسم وعسدا المادة المجسمة اصبسح بالامكان تمييز الظاهرات الكهرطيسية في بنية العالم الفيزيائي . وابتدات عمليسة البحث المتشمعب للمادة ، التي سبق أن حاولوا تقسيمها الى ميدانين كبيرين : المادة المجسمة ، والحقل . يقول اينشبتين : « منذ نشــوء نظرية فاراداي حول الحقل الكهرطيسي أصبح التطوير اللاحسف لفرضية الواقعية أمرا محتوماً . لقد ظهرت ضرورة نسى أن ينسب الى الحقل الكهرطيسي ، الذي ينتشر بصورة متواصلة في الفضاء ، نفس دور الواقع الابسط ، الذي نسب قبلا للمادة المجسمة » (١٩). ان اكتشاف والمعية الحقل قد دفع ، الى حد ما ، كلاسيكيي المادية الديالكتيكية الى تطوير المفهوم الفلسفي للمادة ، وأصبح من الواضح ان مفهوم المادة يجسب أن يكون أوسع مسن مفهوم الاجسام ، لان الجسم والحقل يعودان الى ميدانين مختلفين من العالم الفيزيائي وتبين أن من الخطأ مطابقة مفهوم المادة مسع خواص الاجسام ، كالخواص الميكانيكية ، مثلا ، نقد نقض التطور اللاحق للفيزياء كون هذه الخواص صفات مطلقة ، هذا فضلا عن أنه كان من المتعدد وصف الظواهر الكهرطيسية من خلالها .

قبل كل شيء ، قام كلاسيكيو الماركسية ــ اللينينية بتنقية منهوم المادة من الخلط بينه وبين الخواص الفيزيائية ، كما اكدوا تعذر رد الفهم الفلسفي للمادة الــ اسلس أولى ما ، انه مفهوم مجرد ، ينعكس فيه الواقع الموضوعي كله ، العالم الخارجي كله : الاجسام، والحقل ، والظواهر الاجتماعية أيضا ، بهذا الصدد يقول انجلس: « ان المادة بحد ذاتها هي انشاء ذهني محض ، تجريد خالص ، نحن

⁽۱۹) المعدر السابق ، **من ۳۱۷** ـ ۳۱۸ •

نتجرد عن النوارق النوعية للاشياء ، عندما نجمعها ، كموجودات جسمية ، ضمن مفهوم المادة ، ولذا فان المادة بحد ذاتها تختلف عن المواد الباقية ، الموجودة ، بانها ليست شيئا موجودا حسيا » (٢٠).

وذكر لينين أن الفهم الفلسفي للمادة لا يرتبط الا بصفة واحدة بببوضوعيتها ، بامكانية وجودها بمعزل عن وعي الانسان . يقول لينين : « المادة مقولة فلسفية ، تدل علي الواقع الموضوعي ، المعطى للانسان في أحاسيسه ، والذي يصسور وينعكس في احاسيسنا ، مع وجوده مستقلا عنها » (٢١) .

ويشمل الفهم الماركسي اللينيني للمادة ، كمفهسوم واسسع الى التصى الحدود ، جميع الاشياء المكتشفة وغير المكتشفة حتى الان ، في العالم الخارجي ، فاي شيء سيكتشف في المستقبل ، مهما تكن الصفات التي سيتسم بها ، ومهما تكن الحالات والاشكال التسمي سيتواجد فيها ، فانه سينعكس في مفهوم المادة ، الذي صاغت المادية الديالكتيكية ، هنا يكفي أن يوجد الشيء موضوعيا ، بمعزل عن وعي الانسان ، وأن لا يكون وهما ، وبما أنه ثبت أن الحقسل المهرطيسسي ، والحقول الاخرى ، المكتشفة لاحقا ، موجودة موضوعيا ، مانها مادية كلها .

لذا كان واضحا تهاما لاينشتين ، قبيل اكتشافه للنظرية النسبية ، ان ما كان مسيطرا بين العلماء في القرن التاسع عشر من تصورات حول المادة قد شاخت ، فبالاضافة الى المادة المجسمة ، اكتشف ميدان ، مستقل بمعنى ما ، من العالم المادي ، هو الحقل . « ان فيزيائيي أوائل القرن التاسع عشر لم يكونوا يعرفون مفهوم الحقل . ان الاشياء الواقعية ، في نظرهم ، كان الجواهر وتغيراته فقط . . . اما بالنسبة للفيزيائي المعاصر فان الحقل الكهرطيسي واقعي ، مثله مثل الكرسى ، الذي يجلس عليه » (٢٢) .

⁽٢٠) ماركس وانجلس ، المؤلفات ، المجلد ٢٠ ، من ٥٧٠ •

⁽٢١) لينين ، المؤلفات الكاملة ، المجلد ١٨ ، ص ١٣١ ٠

⁽٢٢) انشتين ، المؤلفات ، المجلد ٤ ، من ٤٥١ •

هكذا نرى أن اينشتين يذهب الى أن الحقل (من وجهة نظسر محتواه الموضوعسي) واقعي ، مشل الجسم ، وانسه غير مرهون بالوعي ، لقد سمى أينشتين هذا الميدان الجديد من العالم واقعا ، موجودا موضوعيا ، مما يمكن التدليل عليه ، بلغة المادية الدياكتيكية ، بمصطلح « المادة » ، وعلى الرغم من رؤيته للتغير الثوري ، الذي شهدته الفيزياء المعاصرة نتيجة لاكتشاف الحقل ، فان اينشتين لسم يرم جانبا بمغهوم المادة المجسمة ، بهذا الصدد يقسول اينشتين : « لدينا واقعسان : المادة المجسمة والحقسل ، من البديهي اننا لا نستطيع ، في الوقت الحاضر ، أن نتصور مجمل الفيزياء مبنية على الساس مفهوم المادة المجسمة ، كما فعل الفيزيائيون في بداية القرن الساس مفهوم المادة المجسمة ، كما فعل الفيزيائيون في بداية القرن النسع عشر ، ففي الوقت الحاضر ناخذ بالمفهومين كليهما » (٣٣) ، الماركسي للمادة ، جرى تطور مقولتي المكان والزمان ، وقد حدث الماركسي للمادة ، جرى تطور مقولتي المكان والزمان ، وقد حدث هذا التطور تحت تأثير العلوم الفيزيائية والرياضيات ، مسن جهة ،

وعلى الرغم من أن نظرية نيوتن تغلغلت عميقا في تغكير العلماء، تطور ، بصورة متوازية معها ، وأن يكن مع بعض الصعوبات ، فهم آخر للزمان والمكان ، نبع من مشكلة الحقل (حتى قبل وقت كبير من اثبات واتعية الحقل نظريا وعلميا) . هذا الاتجاه تجلى ، على أكمل وجه ، في نظرية ليبنيتز .

بخلاف نيوتن ، انطلق ليبنيتز ، في معالجته لمشكلة الزمان والمكان، من فهم اكثر شمولية ، وديالكتيكية ، للعالم المادي . وقسد ادرك جيدا محدودية الفهم النيوتوني للعالم . وكان يؤكد أن فكرة القدامى، التائلة بوجود الذرات والخلاء فقط ، تجعل تصوراتنا عن العالم فقيرة جدا ، وترد كل شيء الى وجود عناصر مادية بسيطة ، لكس العالم ، عند ليبنيتز ، لا ينحصر بالمادة المجسمة « فلا يصح

والمعارف الفلسفية ، من جهة أخرى .

⁽٢٣) المصدر السابق ، من ٥١٠ ٠

القول ان الكمية الحالية من المادة هي الاكثر ملاءمة لحالتها الراهنة. وحتى لو كان الامر كذلك ، فان هذا لا يعني ان الوضع الحالييي للاشياء ليس ملائما تماما ، وذلك لانه ، بالضبط ، يضع حيدودا لاستخدام المادة ، وعندئذ سنجد لزاما علينا اختيار حالة اخسرى ، تنطوي على كمية أكبر من الاشياء » (٢٤) .

وبالاضافة الى حالات المادة المجسمة ينسب ليبنيتز الى العالسم المادي الضسوء ، والظاهسرات المفناطيسية ، و « الاوساط غير المحسوسة » الاخرى ، وعلى غرار أرسطو ، ومسن ثم ديكارت ، انكر ليبنيتز وجود الفراغ في العالم ، واعتبر أن المادة موجودة فسي كل مكان (٢٥) ، (كان ليبنيتز ينظر الى المادة من وجهة نظر مثالية ، ويث اعتبرها جوهرا روحيا) ،

ان رفض ليبنيتز لمطلقية المادة المجسمة ، وقوله بالتنوع الكيفي لاشكال المادة ، وبلا محدوديتها ، واثباته ان الفراغ في الطبيع—ة مفهوم نسبي ، قد أتاح له رفض الفكرة النيوتونية حول الفراغ بالطلق ، وبالتالي ، المكان المطلق ، كمبدأ مستقل ، كجوهر ، متواجد بالاضافة الى المادة ، وبصورة مستقلة عنها . فليس باستطاعتنا ، في رأي ليبنيتز ، أن نتطلع السى المكان والزمان خارج الاشياء في رأي ليبنيتز ، أن نتطلع السى المكان والزمان خارج الاشياء والعمليات ، فهما من قرائن المادة ، ومن طابع المادة نفسها ، يلزم ، بالضرورة ، انها لا تتواجد الا في ترتيب معين ونسب معينة ، وهو يرى أن المادة تلعب الدور المحدد في البنية المكانية — الزمانية ، ولكن تصور ليبنيتز هذا عن الزمان والمكانكانيتناقض مع العلوم المعاصرة له ، لذا لم ياخذ العلماء به .

وبالاضافة الى نظرة ليبنيتز الى الزمان والمكان ــ هذه النظرة ، التي ظهرت بفضل اعادة النظر بالتصورات القديمة ، وادخالــــه

⁽۲٤) دمناظرة ليبنيتز و س ٠ كلارك ، لينينغراد ، ١٩٦٠ ، ص ٥٦ ـ ٥٠ ٠

۲۰ المصدر السابق ، من ۷۶ ـ ۲۰

لتصور اشمل حول المادة ، يتجاوز اطار القول بالمادة المجسسة ، الكنه ، رغم ذلك ، كان مبنيا على اسس مثالية سه نقد كان هناك تيار آخر ، مضاد للنيوتونية (مضاد لها في ذلك الجزء ، حيث ينصل نيوتن المكان والزمان عن المادة ، وليس بمعنى العودة السى القول بموضوعيتهما) يشق طريقه في المادية ما قبل الماركسية .

ويمكن اخذ مذهب المادي الانكليزي جون تولاند مثالا في هسذا المجال. فمن المعروف ان تولاند ، كليبنيتز ، انطلق ، في معالجت لمسألة الزمان والمكان ، بعد أن أعاد النظر مسبقا بما كان موجودا آذاك من تصورات ميتافيزيقية حول المادة ، تقوم حصرا على المادة المجسمة . لكن ، بخلاف ليبنيتز ، فعل تولاند ذلك على اسساس مادي ، فالمادة ، بالنسبة له ، موجودة موضوعيا ، وهي ليست شيئا ميتا ، ساكنا ، وخاملا ، كما كان يظن سابقوه ، لقد أعلس تولاند الحركة والامتداد خاصتين ، لا تنفصلان عن المادة ، اذ « لا تعقل المادة بدون الحركة ، أو بدون الامتداد ، وهاتان الصئتسان كتاهما لا تنفصلان عنها » (٢٦) .

وانتقد تولاند تول نيوتن بالغراغ وبالزمان والمكان المطلقي، وراى انه يمكن التوصل ، في الواقع ، الى آراء نيوتن اذا انطلقنا مسسن النظرة القائمة الى المادة كأجسام مادية موضعية ، وغير مترابطة بعضها ببعض ، وأشار السى أن تصوراتنا حول المادة محدودة ونقيرة ، فالعالم المسادي ليس مقسما السى أجزاء الا في مخيلتنا ، وليس ثمة فراغ مطلق بين الإجسام المادية في العالم الواقعي ، أن تقسيم التشكيلات المادية، عند تولاند، هو مفهوم نسبي ، مبنى على تصوراتنا غير الكاملة حول المادة (٢٧) .

ويذهب تولاند الى أنه ليس ثهة مكان مطلق ، يتميز عن المادة ، يكون بمثابة وسط أو وعاء يحوي الاجسام المادية ، وقد عسارض أيضا مكرة نيوتن حول وجود الزمان المطلق ، المستقل عن العمليات

⁽٢٦) ج٠ تولاند ، مؤلفات مختارة ، موسكو _ ليننفراد ، ١٩٢٧ ، ص ٩٧ ٠

⁽۲۷) انظر المدر السابق ، من ۱۰۰ ٠

المادية . فالمكان والزمان ، في رأيه ، خاصتان للعالم المادي (٢٨) . وقدم ماديو القرن الثامن عشر الفرنسيون وفورباخ والديمقر اطيون الثوريون الروس مساهمة كبيرة في تطوير فهمنا لخواص المادة .

ومن العوامل ، التي ساهمت في تطوير النظرة المادية المتسقسة الى الزمان والمكان ، القائمة على مهم اكثر عمقا لخواص المسادة ، يأتى الاتجاه ، الذي نشأ في الرياضيات في القرن التاسع عشر ، والذي ارتبط باسم العالم " الروسى ن. 1. لوباتشفسكى . فمسن المعروف أنه ، قبل لوباتشفسكى ، كان هناك علم رياضي واحد حول الاشكال المكانية ، هو هندسة الليدس . وكانت اسس هذه الهندسة قد وجدت اثباتها العملي بصورة باهرة . وهذا ما اعطى هندسة الليدس طابعها المطلق ، وبالنسبة لنيوتن ، وغيره من العلماء ، كانت الهندسة الاتليدية اساسا نظريا ، لا يرقى اليسه الشك ، نيه تنعكس خواص الكان على خير وجه ، لقد ظلت مبادىء هندسة اتليدس ، لاكثر من النسى عام ، مبادىء لا تقبل الجدل . وعندما قام لوباتشفسكي ، لاول مرة ، بمحاولة القاء ظلال من الشك على الطبيعة المطلقة لهندسة اقليدس ، لم يفهمه العديد من ممثلي الاوساط العلمية ، ورغم ذلك قدم هذا العالم الروسي خدمة جليلة، وذلك بحله لسالة صعبة ، كالمسلة الخامسة عند الليدس ، وبنائه هندسة جديدة تماما ، ولا تقل أهمية عن ذلك ، ، تلك الخدمة ، التى مدمها لوباتشفسكي برده هندسة الليدس الى مسنوى الحقائق النسبية ، وبمحاولته اثبات ان الهندستين ، كلتيهما _ هندســـة اقليدس ، والهندسة التي وضعها ـ توافقان الواقع ضمن حدود معينــة .

وقد تميز لوباتشفسكي بنظرة مادية ديالكتيكية عفوية الى العلوم الهندسية ، فهو يقول : « اتركوا العمل هباء بمحاولتكم استخراج كل الحكمة من العقل وحده ، اسالوا الطبيعة فهي تحفظ جميسع الحقائق ، وستجيب بالتأكيد ، وبصورة مرضية ، عسس كافسة

⁽۲۸) المندر السابق ، من ۱۰۶ •

اسئلتكم » (٢٩) •

ان الموضوع الاساسي للهندسة ، عند لوباتشغسكي ، هسو الاجسام المادية ، اما المفاهيم الهندسية ، كالسطح والخط والمستقيم والنقطة ، وغيرها ، فمستخلصة من الواقع : « نحن نتعرف ، في الطبيعة ، على الاجسام فقط ، لذا فان مفاهيم الخطوط والسطسوح هي مفاهيم مشتقة ، وليست مكتسبة ، ولا تصلح ، بالتالي ، أن تؤخذ كأساس لعلوم الرياضيات » (٣٠) .

ان فرضية لوباتشفسكي حول المكانية انشاء ، من نقطة خارج مستقيم ، عدة خطوط موازية لهذا المستقيم ، وكذلك الاستنتاجات اللازمة عن هذه الفرضية ، تتناقض مع التصورات النيوتونية حول المكان والزمان ، في هندسته الجديدة ، يطرح لوباتشفسكي دائما فكرة ان الاستنتاجات النظرية حول العلاقات المكانية مستخرجة من خواص العالم الفيزيائي ، فخارج الاجسام الفيزيائية ، خارج المادة ، كورت تصور المكان ،

وبعد ذلك ظهرت عدة هندسات غير اقليدية ، نقد اكد ناغنسر بوياي ، وعالم الرياضيات الالماني ريمان ، نكرة لوباتشنسكي حول امكانية وجود صفات أخرى للمكان ، مغايرة للخواص الاقليدية .

وعليه ، كانت نجاحات العلوم الطبيعية ، التي ادت الى اكتشاف المادة في شكل الحقل ، والمعارف الرياضية ، التي كانت وراء ظهور الهندسة غير الاقليدية ، بالاضافة الى الانجازات التي قامت بهاف الفلسفة المادية ، كانت الاساس ، الذي شيدت عليه الاراء الماديسة الديالكتيكية حول خواص المادة . وفي الحقيقة ، تجسدت في هذه الاراء مجمل المعارف العلمية الطبيعية والفلسفية . كذلك تتميز الاراء الماركسية حول المكان والزمان باتجاهها النقدي . وهي تتضمن تحليلا تفصيليا ، مدعما بالحجج ، المتيارات المثالية الاساسية حول

⁽۲۹) أن ۱۰ لوباتشيفسكي ، ثلاثة مؤلفات فيني الهندسة ، موسكو ۱۹۰ ، ص ۱۹۰ ،

⁽٣٠) المعدر السابق من ١٦٠

الزمان والمكان .

في مؤلف انجلس « انتى دوهرينغ » ، ومن نسم كتاب لينين « المادية ومذهب نقد التجربة » ، نجد أول عرض شامل ومتكامل للآراء الديالكتيكية حول خواص المادة . ومن تحليل المعارف العلمية والفلسفية توصل كلاسيكيو الماركسية للقول أن الزمان والكسان هما ، قبل كل شيء ، متولتان للعالم الخارجي ، وليسا مجسرد مفهومين ، أبدعهما عقل الانسان . وهما يعكسان خصائص الاجسام المادية ، ولهما طابع شامل وكلي . ولا يمكن تصور أي تشكيلة مادية خارج الزمان والمكان .

يقول انجلس: «أن وجود الشيء خارج الزمان هو سخانسة كبيرة ، تماسا كوجود الشيء خسارج الكان » (٣١) . وقد برهن كلاسيكيو الماركسية — اللينينية على صحة استنتاجهم حول الطبيعة الموضوعية للزمان والمكان انطلاقا من المسألة الغلسفية الاساسية . وقد أكسد لينسين «أن علسى المادية ، أذ تعتسرف بوجود الواقع الموضوعي ، أي المادة المتحركة بمعزل عن وعينا ، أن تعترف أيضا بالواقع الموضوعي للزمان والمكان ... » (٣٢) .

لقد أشارت المادية الديالكتيكية الى الطبيعة النسبية لمفهومسي المكان والزمان ، والى حقيقة أن معارفنا هي درجات على طريق الوصول الى المعرفة الكاملة ، أن محدودية وعدم اكتمال معارفنا حول الزمان والمكان ، وما يطرأ عليها من تغييرات وتعديلات ، لا تعطي أساسا للقول أن هاتين المقولتين لا تعكسان الزمان والمكان الحتيقيين ، وبأنهما مجرد نتاج للفكر البشري ، ففي أية مرحلة من مراحل التطور ، وضمن حدود نوعية معينة ، يتسم مفهوما الزمان والمكان بطابع موضوعي ، وعلى الدوام كان كلاسيكيو الماركسيسة يوجهون انتباههم الى هذا الجانب من المسألة عند دراستهم لقضايا الزمان والمكان ، فلينين يشير الى أن المثالي يعترف ، بسهولسة ،

⁽٣١) ماركس وانجلس ، المؤلفات ، المجلد ٢٠ ، ص ٥١ ٠

⁽٣٢) لينين ، المؤلفات الكاملة ، المجلد ١٨ ، من ١٨١ ·

بتطور المفاهيم الديالكتيكية حول المكان والزمان ، دون أن يعدل عن كونه مثاليا ، ويعتبر ، مثلا ، أن مفهومي الزمان والمكان ، اللذيب يتطوران الى الامام ، يقتربان من الفكرة المطلقة لهذا وذاك . لكب لينين يؤكد أن التبني المنسجم لوجهة النظر الفلسفية ، المعادية لكل غيبية وايمانية ، لكل مثالية ، هو أمر متعذر الا عند الاقتناع بأن مفهومي الزمان والمكان المتطوريان يعكسان الزمان والمكان الموضوعيين ، ويقتربان من الحقيقة الموضوعية (٣٣) .

كذلك تقول الماركسية بوجود علاقة واقعية (في الطبيعة) بين الزمان والمكان والحركة ، هنا يؤكد لينين « أن الحركة هي ماهية الزمان والمكان » (٣٤) .

وعنى كلاسيكيو الماركسية عناية خاصة بتلك الصغات التي يتمتع بها العالم المادي ، مثل لا نهايته في الزمان ، ولا محدوديته في الكان. هذا الاستنتاج حول القرائن المشار اليها ينبع من محتوى الفلسفة الماركسية ، ويكتسب الاقرار بها اهمية مبدئية . ان نفى دوهرينغ لموضوعية الزمان والمكان ، ومحاولته اثبات وكأن القول ببداية العالم في الزمان ، ومحدوديته في المكان ، لا يتنافى مع المادية ، ويشكل أحد شروط وجود العالم ، قد دفعا به الى الاعتراف بوجود « دفعة أولى » ، و « علة أخيرة » وهذه ، كما يقول انجلس عليست « الا تعبيرا آخر ، يدل على الله » (٣٥) .

كذلك انتقد كلاسيكيو الماركسية ـ اللينينية التصورات المثالية الذاتية عن الزمان والمكان ، والتي كانت واسعة الانتشار آنذاك: تصورات ماخ ، الذي كان المكان والزمان بالنسبة له منظومتين من مركبات الاحاسيس ، وبوانكاريه ، الذي ينظر الى الزمان والمكان على أنهما منهومان ، ابدعهما العقل « بهدف التسهيل » ، وبغدانون ، الذي يسرى في الزمان والمكان شكلين

[•] ١٨٢ من ١٨٢ من ١٨٢ من ٢٣٢ ·

⁽٣٤) المصدر السابق ، الجلد ٢٩ ، ص ٢٣١ •

⁽٣٥) ماركس وانجلس ، المؤلفات ، المجلد ٢٠ ، من ٥٢ ٠

« للتوافق الاجتماعي » ، النح وفسي حين كانست الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا تدرس موضوعاتها في الزمان والمكان ، كان المثاليون يجعلون هاتين المتولتين رهنا بالاحاسيس والوعسي و « التجربة الجماعية » ، وغيرها .

وهكذا كانت الفلسفة المادية قد صاغت ، حتى قبل ظهور النظرية النسبية ، تصورات علمية حول المادة والزمان والمكان ، استبقست ما انجزته العلوم الطبيعية في هذه المسائل .

وادى اكتشاف الحقل ، واستيعاب الفيزيائيين لعالم السرعات الكبيرة ، الى الكشف عن خواص فيزيائية جديدة للمادة ، لم تكن تدخل ضمن مفاهيم « العقل السليم » ، كما تتناقض مسع بعض مبادىء الفيزياء الكلاسيكية ، ورغم ذلك ، حاول بعض العلماء تفسير معطيات التجارب المتراكمة انطلاقا من المعارف السابقة ، والى حين ، كان يفترض انه ليس للحقل ، كميدان من العالم المادي، ميزة جديدة نوعيا ، تتطلب مدخلا آخر ، غسير مبادىء الفيرياء الكلاسيكية ، ولكن العلماء كلهم ، ادركوا حتمية انهيار الوجه المطلق في الفيزياء الكلاسيكية ، لكنهم حاولوا ، مسع ذلك ، انقاذ مباديء معينة فيها ، وباءت بالفشل جميع المحاولات المتعددة لتحديد حركة جملة معينة بالنسبة الى الكان النيوتوني المطلق (الاثير) المفترض ، لكن هذه البحوث ادت الى اكتشاف مايكلسون لصفة «غير مألوفة» لكن هذه البحوث ادت الى اكتشاف مايكلسون لصفة «غير مألوفة» جملة عطالة ، ان مثل هذه الحقيقة لم تكن تتوافق مع قانون الميكانيكا الكلاسيكية حول جمع السرعات ،

نبسن وجهة بنظم المكانيكا الكلاسيكية ، نسجد ، مثلا ، انه اذا اراد شخص ، يقف على رصيف المرفأ ، تحديد سرعة حركة مسافر على سطح السفينة ، سيكون عليه أن يضيف سرعة الباخرة السى سرعة المسافر سد اذا كان يسير باتجاه السفينة ، أو يطرحها ، اذا كان يتحرك في الاتجاه المعاكس ، أما الحقل الكهرطيسي (الضوء) فيسلك سلوكا مغايرا تماما ، اذ أن سرعته وأحدة بالنسبةالسفينة،

ولجميع جمل العطالة ٤ مهما كانت سرعة تنقلها .

وقد حاول العديد من العلماء حل « الاحجية » ، التي اكتشفها مايكلسون ، وكان مدخل لورنتس يتمتع بلون من الطرافة ، فقد طرح ، وعلل رياضيا ، ما يسمى بفرضية التقلص ، واكد لورنتس أن سرعة انتشار الضوء ليست واحدة في كافة جمل العطالة المتحركة (كما يفترض مايكلسون) ، واعتبر أن الجسم المتحرك يتفاعل ، في الحقيقة ، مع الاثير ، مما يقلص من ابعاده باتجاه الحركة ، وهذا التقليص يتناسب مع سرعة الجسم ، وعليه ، فان سرعة انتشار الضوء ستكون واحدة بفعل ذلك ، وان نتائج القياسات التي قام بها مايكلسون تبين ، لهذا السبب ، أن سرعة الضوء واحدة في

ورغم هذا كله لم يعط لورنتس حلا للمعضلة ، التي اصطدمت بها الفيزياء . فقد حاول ، في نظريته ، المحافظة على فكرة الانسير ، وكذلك على الزمان والمكان النيوتونيين المطلقين . ولكن الصيفة الرياضية ، التي وضعها ، صارت ، فيما بعد ، من أسس النظرية النسبية الخاصة .

وقدم بوانكاريه مساهمة كبرى في وضع اسس الفيزياء الجديدة. فقد علل ، نظريا ، العديد من ظاهرات الالكترو ديناميكا . وقال ، بصورة مستقلة عن اينشتين ، باستحالة الكشف عن الحركة المطلقة للارض بواسطة الظواهر الضوئية . وصيغت هذه الفكرة كقانون عام شامسل للطبيعة ، وسميت بالفرضية النسبية . لقد كان بوانكاريه على وشك وضع النظرية النسبية الخاصة أ. ولكنه لم يستطع ، كما قال نفسه ، ان ينتهي من وضع الميكانيكا الجديدة . ان المعتقدات الفلسفية المثالية قد وقفت ، الى درجة ملوحظة ، عائقا أمام بوانكاريه هنا . فالجهاز الرياضي وقوانين الفيزياء لم تكن ، بالنسبة له ، انعكاسا للعمليات الحقيقية فسي العسالم المؤضوعي . انها ، عنده ، مجرد وسيلة لتسهيل تحقيق هسدة ،

العملية الرياضية أو تلك (٣٦) .

لكن ما عجز لورنتس وبوانكاريه عنه ، قام به اينشتين بصورة باهرة . فقد انطلق هذا الاخير من أن الواقع الموضوعي ، الذي هو موضوع دراسة الفيزياء الكلاسيكية ، يختلف نوعيا عن الاجسام المادية ، التي تدرسها الالكتروديناميكا وعلم الضوء . وكان واضحا، بالنسبة لاينشتين ، أن لا وجود للفراغ المطلق ، وأن مادة جديدة نوعيا ، تتواجد بين تشكيلات المواد المجسمة ، الا وهي الحقيل ، وأن خواص هذه المادة تقدم الاساس للتخلي عن الفهم النيوتوني وأن خواص هذه المادة النظر ، بصورة عامة ، بالتصورات السابقة حول الكون ، ولكن اينشتين كان يعي أنه انطلاقا من هذه المحقيقة يتعذر فصل الميكانيكا الكلاسيكية عن الفيزياء الجديدة . المحقود عالم الفيزياء المحدودي نهو، كعالم يفكر ديالكتيكيا ، كان يهدف الى ايجاد صلة التوارث بين مهداني علم الفيزياء المشار اليهها ، ولذا رأى أنه من الضروري تعليل المباديء العامة ، التي بامكانها أن تكون أساسا لمشل هذا الجمسع .

لقد استرعى مبدأ النسبية ، المدروس في الميكانيكا الكلاسيكية ، النباه اينشتين ، فبتعميمه على قوانين الظواهر الكهرطيسيسة المكتشفة حديثا ، صاغ اينشتين المبدأ العام للنسبية ، الذي بموجبه تكون قوانين حركة المواد المجسمة والحقول واحدة في جميع الجمل، التي تتحرك حركة مستقيمة ومنتظمة ، عن المبدأ العام للنسبيسة يلزم انه ليس هناك من ظاهرات في العالم الواقعي ، يمكن أن تشير الى الطبيعة المطلقة للحركة ، أي الحركة بالنسبة لمكان مطلسق الاثير) ، هناك فقط الحركة النسبية ، وليس بالامكان الا رصد حركة احد الاجسام المادية بالنسبة لاخر .

أما المبدأ الثاني ، الذي قام في أساس النظرية النسبية ، فهسو مبدأ ثبات سرعة الضوء . أن الحامل المادي لهذه الصفة هو الحقل

⁽٣٦) انظر : ه • بوانكاريه ، مؤلفات مختارة ، المجلد ٣ ، موسكو ، ١٩٧٤ ،

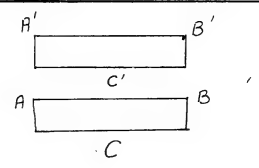
الكهرطيسى .

غير أن دراسة هذين المبداين تبين أنهما متناقضان أحدهما مع الاخر ، ولذا يجب ، بالتأكيد ، التخلي أما عن مبدأ النسبية ، أو عن مبدأ ثبات سرعة الضوء ، ولكن المبداين ، كليهما ، مثبتان تجريبا ، وبالتالي ، ليس باستطاعتنا رميهما جانبا وقد بين اينشتين أن من المستحيل جمع هذين المبداين معا في حال تقيدنا بالفهم النيوتوني للزمان والمكان ، وعليه ، فان موضوعيتهما تقتضي التخلي عسن تصورات نيوتن حول الزمان والمكان ،

وقد قام اينشتين باعادة نظر جذرية في مفهومي الزمان والمكان، وخلص من ذلك الى استحالة التعميم ، على جميع الجمل المتحركة وعلى مجمل المجرة ، بعض مفاهيم الفيزياء الكلاسيكية ، مشل : « في نفس الوقت » و « لحظة الزمسن » و « قبل » و « بعد » ، أو جعل المسافة بين نقطتين شيئا مطلقا، لان الضوء لا ينتشر فجأة (بسرعة لامتناهية) ، كما كان يعتقد نيوتن ، بل يتحرك بسرعة محدودة .

لنفترض ، مثلا ، أن وميضا ، صدر عن مصباحين كهربائيين في نقطتين (Aو B) على الارض ، هل سيعتقد مراقبان ، أحدهما مي نقطة ثابتة على الارض ، والاخر في قطار متحرك ، أن هذين الحدثين (الوميض) تما في نفس الوقت ؟

بالنسبة للباحث ، الواقف في نقطة ثابتة ، سيبدو أن الوميضين قد حدثا في آن واحد ، عندما ستلتقي أشعة الضوء ، الصادرة من المصباحين A في النقطة المتوسطة C ، الواقعة على منتصف المسافة AB ، أما الراكب في قطار متحرك باتجاه AB فسيعتقد أن وميض المصباح في النقطة ب قد حدث قبل مثيله في A ، نظرا لان المراقب في نقطة C يتحرك بعكس اتجاه شعاع الضوء ، المنتشر من النقطة B ، وبالمقابل ، فهو يبتعد عن الشعاع ، المنطلق مسن النقطة A ، لذا سيقول المراقب ، الجالس في القطار ، ان الاسارتين على الارض لم تحدثا في نفس الوقت ، فهن منهما على حق ؟



كلاهما على حق ! هذا هو ما يثبت اينشتين ، لان الحدثين ، اللذين تما في وقت واحد بالنسبة اللرض ، سيصيحان مختلفين ، من حيث وقت حدوثهما ، بالنسبة اللي القطار . فلكل جسم ، ماخوذ كمبدا لجملة احداثيات ، وقته ، الخاص به ، هذا في حسين يجب فهم أن سريان الوقت يتم بالنسبة لجملة مادية ما ، ولا وجود للزمان المطلق النيوتوني ، الذي يجري في الكون كله على وتسيرة واحدة ، ولذا فان مقدار الفترة الزمنية ، الفاصلة بين حدثين ، يتوقف على حركة الجملة المادية المعنية ، أن الزمان شديد الارتباط بالحركة .

وعلى نحو مماثل ، اثبت اينشتين ، بتحليله البعد المكاني بين نقطتين في جملتين متحركة وثابتة ، وجود صلة بين المكان والحركة . لنفترض أن علينا ، ونحن في جملة متحركة (قطار) ، قياس طول قضيب ما ، موجود في القاطرة ، فيسى هذه الحالة يمكن للقطار أن يكون جملة احداثيات ، ويحصل الراصد ، الموجود في القطار ، على النتيجة المطلوبة بواسطة وحدة القياس التي يطبقها على القضيب المعنى ، وسيكون طول الجسم المقاس هو عدد تطبيقات وحسدة قياس الطول على القضيب ، أما أذا حاولنا القيام بهذا ونحن خارج القاطر فسنحصل على نتيجة مغايرة ، هنا يمكن لخط السكة أن يكون بمثابة جملة الاحداثيات ، يجب علينا أن نعين ، على خسط

السكة الحديدية ، مكان طرفي التضيب ، المتحرك مسع العربة ، ومن ثم نتيس ، بواسطة وحدة القياس ، طول ذلك الجسزء مسن السكة ، الذي تطابق مع طول التضيب (هذا ، علما انه يجبتحديد طرفي القضيب في الوقت نفسه) ، وقد توصل اينشتين الىاستنتاج بأن نتيجة الإولى .

وبهذا نقض اينشتين فرضيتين من فرضيات الفيزياء الكلاسيكية، كانت تقوم عليهما ، الى درجة كبيرة ، تصورات نبوتن حول الزمان والمكان المطلق: 1) الفترة الزمنية ، الفاصلة بين حادثتين ، لا تتوقف على حالة حركة جملة الإحداثيات ، ٢) ان المسافة بين نقطتين مسن جسم صلب لا تتوقف على حالة حركة جملة الإحداثيات .

وتوصل اينشتين الى ضرورة القيام باعادة نظر جذريةبالتصورات الميتانيزيقية حول قرائن المادة ، كما وكان على قناعة بان عددا من المفاهيم ، المرتبطة بصورة مباشرة بالزمان والمكان ، ك « الحدوث في نفس الوقت » و « قبل » و « بعد » ، ومفهوم البعد المكاني بين نقطتين ، قد أسبغ عليها ، بصورة ، غير قانونية ، طابعا مطلقا ، لكنه تبين انها مفاهيم نسبية ، ومن هنا يلزم التول انه ليس بالامكان النظر الى المكان بحد ذاته والزمان بحد ذاته ، وذلك لما اتضح مسن اعتمادهما على قرائن اخرى للمادة .

وتوصل اينشتين الى القول بوجسوب اعادة النظسر ليس فقط بهذين المفهومين ، بل وبنظرية تحويل الزمان والاحداثيات نفسها ، نظرا لانها كانت ، بالذات ، الاساس النظري والعلمي ، الذيعليه قامت النظرات الميتافيزيقية حول قرائن المادة ، وفي الحقيقة ، فان الانتقال من جملة عطالة الى اخرى يتم ، وفقا للفيزياء الكلاسيكية ، بواسطة تحويلات (تغيير الاحداثيات) غاليليه التالية :

فهمادلة على عدال النيوتوني الزمان النيوتوني المطلق . الزمان ، هنا ، لا يرتبط بالمكان ، ولا بالمادة . انه واحدد بالنسبة لاية جملة احداثيات ، وللمالم ككل .

وينتج عن تحويلات غاليليه أن البعد المكاني في جمل عطالية متعددة ، هو مقدار مطلق أيضًا ، فاذا افترضنا أن طول الجسم في جملة ثابتة يساوي :

$$l = x_1 - x_1$$

$$l' = x_1 - x_1$$

وفي جملة منحركة:

واذا قمنا بانتقال من الجملة المتحركة الى الثابتة بواسطة تحولات غاليليه ، نسترى أن طول الجسم سيبقى ثابتا :

$$x'_{2} - x'_{1} = x_{2} - v - t - (x_{1} - v - t) = x_{2} - x_{1}$$

$$\ell' = \ell \qquad : s$$

وهذا صحيح بالنسبة لكانة جمل العطالة .

أما اينشنين ، الذي لم يكن متتنعا بتحويلات الفيزياء الكلاسيكية ، ويعتبر أن استخدامها لا يصلح الا بالنسبة لحالات خاصة ، تكسون فيها سرعة تحرك الجملة بطيئة ، فقد عمد الى وضع نظرية جديدة لتحولات الزمان والمكان ، فبتعيمه مبدأ النسبية على الظاهرات الكهرطيسية ، وجد أينشتين التحويلات ، التلي تجعل توانين الاكتروديناميكا واحدة في كافة جمل العطالة (للم تكن معادلات

ماكسويل تتمتع بهذه الصفة بالنسبة لتحويلات غاليليه) . هـــده التحويلات هـــى :

$$x' = \frac{x - vt}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad ; \quad y' = y; \quad z' = z; \quad t' = \frac{t - \frac{v}{c^2} \cdot x}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

حيث 2 سرعة الجهلة ، 2 سرعة الضوء . (لدينا هنا حالة خاصة ، حيث تتم الحركة باتجاه محور ع فقط) . وسميت هذه التحويلات بالتحويلات اللورنتسية ، تقديرا للورنتس ، الذي كان الورنتس الذي كان الورنتس ، الذي كان اسسيم التصورات النيوتونية حول الزمان والمكان المطلقين ، لم يسدرك المحتوى الفيزيائي لهذه المعادلات ، فاعتبر معادلة تحويل الزمان معادلة شكلية ، صرفة ، وهمية ، لانها لا تتوافق مع نظرة نيوتسن السي الزمان .

ان التعرف الى الجهاز الرياضي للنظرية النسبية الخاصة يكشف عن المحتوى الفيزيائي للزمان والمكان ، ويشدد على الاهمية الفلسفية الكبيرة لنظرية اينشتين في مجال حل معضلة ترائن المادة. وقد أصبحت معادلات لورنتس ، بعد تأويل اينشتين لها ، أساسانظريا للتوكيد على المدخل الجديد لدراسة هذه المسائل . فقد أشارت الى وجود صلة موضوعية عميقة بين السزمان والمكان . فالاحداثيات المكانية تعتمد على الزمان ، وبالعكس : تعتمد احداثية الزمن على الاحداثيات المكانية . كذلك ينتج عن تحويلات لورنتس ان المكان والزمان مرتبطان بالحركة . ويدل على ذلك أن الاحداثيات المكانية التولف المحالة المعالة . المكانية تتوقف على سرعة التحركالنسبيةلجملة العطالة . النهم الميتافيزيتي للزمان في الفيزياء الكلاسيكية . في النظريةالنسبية يفقد الزمان طابعه المطلق . فلكل جملة زمانها ، الخاص بها ، وهذا الزمان يتوقف على تغيرات سرعة حركة الجملة .

كما أن التحليل الكمي لفهم أينشتين لنسبية جريان الرسسان والابعاد المكانية يدل على الارتباط المتبادل بين الزمان والمكان والحركة . فهن النظرية النسبية ينتج تغير أبعاد الجسم تبعلل لسرعة حركته في جمل مختلفة من الاحداثيات . أن بوسعنا التعبير عن طول الجسم المتحرك بالعلاقة التالية :

من هنا يلزم أن طول الجسم ليس قيمة مطلقة . فهو يتغير تبعا لسرعة حركته . ويمكن الحصول علسى أكبر طول له في حالة السكون ، وعلى أقصر طول _ بالاقتراب من سرعة الضوء . هذا التغيير في الابعاد المكانية يدعى بـ « الظاهرة النسبية » .

وعلى نحو مماثل يمكن اثبات نسبية جريان الزمن ، نباستخدام تحويلات النظرية النسبية نحصل على الملاقة التالية :

$$A^{t} = \frac{A t_{0}}{\sqrt{1 - \frac{D^{-2}}{c^{2}}}}$$

حيث Δt — الفترة الزمنية في الجملة المتحركة و Δt — الفترة الزمنية في الجملة الساكنة . فالفترة الزمنية ، هنا ، قيمة متغيرة ، تتبدل تبعا لسرعة حركة الجسم . وتنقص هذه الفترة ب $\sqrt{\Delta t} = \sqrt{\Delta t}$ مرة مع زيادة سرعة الجسم ، وتصل الى التمى سرعة لجريانها في الجملة الساكنة .

لقد نسفت النظرية النسبية الخاصة تصورات نيوتن الميتافيزيقية حول الزمان والمكان ، فبعد انكان يؤكد، في السابق ، ان الشيء ، موجود في الزمان والمكان ، بينت نظرية النسبية أن تغير سرعة الشيء يؤدي الى حدوث تغير في قرائنه المكانية والزمنية .

ومن خدمات اينشتين الجليلة يأتي عدم اقتصاره على استنتاجات النظرية النسبية الخاصة بل انه ، بالإضافة الى اكتشافه للملاقسة

بين قرائن المادة ، اكد ، مرة اخرى ، وبواسطة الفيزياء ، على الرتباط الزمان والمكان ، وكشف على الصلة العميقة بينهما . هذه المهمة حلها اينشتين في النظرية النسبية العامة .

ان التطور المنطقي للنظرية النسبية الخاصة ، وكذلسك بعض المعطيات الاختبارية التي لم تجد لها تنسيرا متنعا ، قد ادىباينشتين الى وضع النظرية النسبية العامة ، وكانت المعطيات الاختبارية هي المساواة بين كتلة المعطالة وكتلة الثقالة ، هذه الحقيقة كان يشار اليها ، لكنها بقيت دون تفسير ، من تأويل فكرة تساوي الكتلتيسن خلص اينشتين الى استنتاج حول عدم المكانية التمييز بسين حقال الجاذبية والحقل ، الناتج عن تسارع الحركة ، أي بين أن تسارع الحركة يعادل وجود حقل الجاذبية ، وقد اتاحت هذه الحقيقسة العركة يعادل وجود حقل الجاذبية ، وقد اتاحت هذه الحقيقسة لاينشتين المكانية الانتقال الى وضع الفرضية التعميمية للنسبية ، التي كانت منطلقا للدراسة اللاحقة لخواص الزمان والمكان .

بتعميم مبدا النسبيةعلى جميعالجمل، وليس مقط جمل العطالة ، بين اينشتين وحدة تحويلات قوانين الطبيعة في اية جملة احداثية. ولاعطاء صياغة اعسم للقوانين الفيزيائية اضطسر اينشتين لاعادة النظر بالتصورات حول الزمان والمكان ، التي سبق أن اكتشفها في النظرية النسبية الخاصة ، حيث كانا متجانسين ، وكانت الهندسة الليدية .

لنفترض أن لدينا جملة من غير جمل العطالة ... على سبيل المثال مترص دائري ، يدور بسرعة زاوية ثابتة . ولنفترض أن محور هذه الجملة يتطابق مع محور جملة عطالة ساكنة . لقد اقتنع اينشتين، من مثال القرص الدوار ، أن قوانين أشكال (أبعاد) الاجسسام الصلبة في جملة من غير جمل العطالة لا تتوافق مع مثيلاتها فسي الهندسة الاقليدية . مسن هذه الحقيقة توصل السي استنتاج بأن لهندسة اقليدس طابعا نسبيا . ومن هنا ظهرت الحاجة الى هندسة أخرى . ولم تكن الهندسات غير الاقليدية قد وضعت بعد ، فيذك الوقت . ولذا فأن اينشتين باعلانه عن حقها في الوجود ، كان قسد

نسف ، مرة اخرى ، اساس نظرات نيوتن حول الزمان والمكان . واستنتج اينشتين ان تحديد الزمان والمكان في جمل ، غير جمل العطالة ، لا يمكن أن يتم بتلك الطريقة ، التي تسمح بها النظريسة النسبية الخاصة في جمل العطالة ، وبما أن تسارع الحركة ، وفقا لمبدأ التكافؤ ، يعادل وجود حتل جاذبية (أي انه يمكن النظر الى الجمل ، التي ليست من جمل العطالة ، على أنها جملة ساكنسة ،

ميها جاذبية) مان « حقل الجاذبية يؤثر ، بل ويحدد موانين مياس

Metrics المتصل المكاني _ الزمان » (٣٧) . ولذا ، يكون التياس Metrics والجاذبية ، في النظرية النسبية العامة متطابقين ، بمعنى معين ، نهما يتوانقان ويتحددان ، في نهايـــة المطاف ، بتوزع الكتل ، أن حتل الجاذبية ، المتواجد حول أي جسم سماوي ، يؤثر على الخصائص المكانية ، فالمكان ، خلافا لما يــراه نيوتن ، غير متجانس ، بل « مشوه » بتأثير الجاذبية . وكلما ازداد الثقل النوعي للاجسام المادية ازداد « انحناء » المكان حولها ، ويزداد « انحرافه » عن الصفات الاتليدية .

ويتحدد جريان السزمان س شأن المكان س بحقسل الجاذبيسة ، فالاجسام السماوية ، ذات الكتلة الاكبر ، تخفف من جريان الزمان الكثر من تلك الاقل كتلة ، نظرا لان العمليسات الفيزياء فسي حقل الجاذبية الاقوى تحدث بصورة أبطأ .

وبهذا حصلت أنكار الزمان والمكان على حلها العلمي اللاحق في النظرية النسبية العامة ، ان اكتشاف حقيقة أن كتلة الجسم هي التي تجدد بنية هندسة الزمان والمكان ، قد دل على وجود ارتباط عضوي عميق بين الزمان والمكان والمادة ، واذا كان هذا الارتباط قد حدد ، في النظرية النسبية الخاصة ، عبر العوامل الماديسسة الخارجية نقط (حيث كان يتوقف حصرا على الوضع النسبي وعلى حركة الاجسام المادية) ، فان النظرية النسبية العامة قد كشفست

⁽٣٧) انشتين ، المؤلفات ، المجلد ٢ ، ص ٤٧ •

عن صلات داخلية ، أن المتصل المكاني _ الزماني يتوقف ، كليا على توزع المادة في الكون ، على هذا النحو لاقت الاراء المادية الديالكتيكبة حول الزمان والمكان ، كشكلين لوجود المادة ، اثباتها العلم اللاحق .

لكن استنتاجات النظرية النسبية تتجاوز بعيدا اطار الاراء الخاصة بالزمان والمكان والحركة ، فللاستنتاج ، اللازم عنالنظرية النسبية الخاصة حول تكافؤ الكتلة والطاقة ، أهمية كبيرة بالنسبة للعلم وللتطبيق العملسي ، فالكتلة والطاقة ، كقرينتين فيزيائيتين للاجسام المادية ، لم يكونا يعتبران مترابطين أحدهما بالاخر ، لكنه تبين أن كتلة الجسم تزداد بقيمة معينة تبعا لسرعة حركته ، ومع ازدياد الكتلة تزداد الطاقة ، بحيث أنها تكون دائما أكثر من زيادة الكتلة بيد 20 °C — سرعة انتشار الضوء) ، وقد طسرح اينشتين أفتراضا ، مغاده أنه أذا كان أزدياد كتلة الجسم المتحرك مشروطا بطاقة الحركة ، فان كتلة الجسم الساكن تكون ، هسي مشروطا بطاقة الحركة ، نبدو كما لو أنها كامنة ، لا نراها ، فسي داخل الجسم ، أن الارتباط بين الكتلة والطاقة يعبر عنه بمعادلة التناسب التالية : M.c2 — التناسب التالية :

 لطلقية نظرات نيوتن ، ونقده لبعض مبادئها ، قد اعطى الميكانيكا الكلاسيكية حقها كعلم ، يمكن استخدامه ضمن حدود معينة . والى مثل هذا يشير رايه حول نظريات فاراداي وماكسويل ، وافكار الاسلاف المباشرين للنظرية النسبية ، كلورنتس وبوانكاريه . وتدرى اينشتين أن النظرية النسبية تعد حالة خاصة تعكسس بعض العمليات التانونية ، التي تجري في البنيان الكوني المعقد ، الذي لا يحاط به .

وفي معرض رده على معارضي النظرية النسبية ، الذين حاولوا ان يصوروا الامر وكأن النظرية النسبية العامة تدحض النظريسة النسبية الخاصة ، وأن ليس هناك أي ارتباط بين آرائه وبين الغيزياء السابقة ، كتب اينشتين يقول : « أن أغضل مصير ، تلاقيه نظرية غيزيائية ، هو أن تدل على السبيل الى وضع نظرية أعم ، بحيست تصبح حالة خاصة لهذه النظرية الجديدة » (٣٨) .

لقد ظهرت النظرية النسبية من دراسة اينشتين لميدان جديد من العالم المادي ، هو الحقل . فقد اعتقد اينشتين ، كما رأينا ، بوجود شيئين واقعيين : المادة المجسمة والحقل . وقد ذكر اكثر من مرة : اذا كانت الفيزياء الكلاسيكية لم تنطلق ، في نظرياتها ، الا مسن وجود المادة المجسمة وعبر تحليل خواصها ، فان النظرية النسبيسة نجمت عن تحليل قانونيات الحقل . فالحقل ، عند اينشتين ، موجود موضوعيا ، وهو مادي ، كالمادة المجسمة . وفي اساس النظرية النسبية تقوم الخصائص الموضوعية للعالم المادي ، ومبدأ النسبية ومبدأ اثبات سرعة الضوء ، اللذان جاءا نتيجة تعميم عدد كبير من المعطيات التجريبية .

لقد كشفت النظرية النسبية ، بصورة أعمق منها في الفيزيساء الكلاسيكية ، عن قانونيات الطبيعة ، وتحت تأثير آراء اينشتيس الفيزيائية تغيرت ، بصورة كبيرة ، تصورات نيوتن حول العالم ،

⁽۲۸) المصدر السابق ، المجلد ۱ ، من ۲۸۰ -

ورسمت لوحة للعالم ، جمعت فيها المادة مسع الحركة والزمان والكان ، بعد أن كانت هذه الاشياء الثلاثة تعتبر ، سابقا ، متفرقة . ان الطابع الشامل لوجود الحقل المادي ، وانتشاره الشامل فسي الفضاء الكوني ، كافيان ، بحد ذاتهما ، لنفي تصورات نيوتون حول الزمان والمكان ، كشيئين مستقلين ، وفضلا عن ذلك ، فانخواص الحقل تفترض بنية مكانية ـ زمانية أخرى .

ولا يلزم عن النظرية النسبية ان المادة تتوقف على وعينا ، وانه بدأ عصر « انهيار » مفهوم المادة ، ويعود المثاليون ، في استنتاجهم، الى موضوعة اينشتين النظرية ، المعبرة عن الارتباط بين الكتلسة والطاقة : E = M.c2 . لكن هذه العلاقة لا تسمح باستئتاج كهذا . ان السبب في ذلك يعود الى التفسير غير الصحيح لمحتوى مناهيم « المادة » و « الكتلة » و « الطاقة » ، وغيرها مما يؤدى الى الخلط بينها ، وفي النهاية ... الى القول ب. « اختفاء » المادة ، و « تلاشيها » . ولكن المادية الديالكتيكية لم تخلط قط بين هذه المفاهيم . مالمادة ، كما تراها الماركسية ، مقولة فلسفية . اسا خاصتها الوحيدة فهي كونها حقيقة موضوعية . أما الكتلة والطاقة فهما من الخصائص الفيزيائية ، أن الكتلة هي معيار الخصائص الاساسية للاجسام المادية ، مثل العطالة والجاذبية . أما الطاقة فهى المعيار العام للاشكال المختلفة من حركة المادة . وعلاقسة اينشتين تتحدث عن الكتلة ، وليس عن المادة ، لذا لا ينبع منها تحول ألمادة الى طاقة . انها مجرد تعبير كمى عن تناسب بين الكتلة والطاقسة.

ويتوصل بعض العلماء البورجوازيين ، عبر تشويه التصورات حول الماهية المادية للحقل الكهرطيسي ، والحقول الاخرى ، ومسن خلال الابقاء على النظرة الى المادة كحامل (Substratum) ، موجود في حالة الجسم ، يتوصلون الى القول بسد « اختفاء » المادة ، ومن الجدير بالذكر أن كلمة المادة (Matter) في اللغة الانكليزية (كما في اللغة العربية سلعرب) يستخدمها البحاثة بصورة واسعة

بهعنى « الجسسم » أو « المادة المجسهسة » . وهسم يتخذون من العمليات الفيزيائية ، كالتحول المتبادل للحقول والجسيمات الاولية، دليلا على اختفاء المادة (اقرأ سالجسم ، والمادة المجسمة) وتحولها الى طاقة (حقل) ، الخ . . . في حين انه يتم ، في الواقع ، فسي العالم المسفير (Micro) انتقال متبادل للمادة ، الموجودة فسي حالة المادة المجسمة ، الى المادة ، المتواجدة على شكل حقل .

كذلك لا ينتج عن النظرية النسبية ان الزمان والمكان ذاتيان ، نقد كشفت هذه النظرية عن صفات جديدة لقرائن المادة ، كما ودلت على ارتباطها العميق ، سواء احدهما بالاخر ، او مع المادة ، وبهذا اكدت على ان الزمان والمكان ليسا الاشكلين لتواجد المسادة . ان النظرية النسبية الخاصة تنفي الطابع المطلق للزمان والمكان ، اذا أخذا احدهما بمعزل عن الاخر ، وجاءت النظرية النسبية العاسة لتؤكد ذلك بالنسبة للزمان والمكان ، عندما يفصلان عن المسادة ، من الان نصاعدا صار الطابع المطلق رهنا بالزمان للمكان المادة ، نقط ، ولكن هذا لا يعني انها ، في النظرية النسبية ، قد جسردت من خواصها الموضوعية ، واصبحت تعتمد كليا على وجهة نظر الراصد ، نفي النظرية النسبية « لم يجرد الزمان والمكان . . ، من واتعيتهما ، بل من مطلقيتهما الشاملة (التسي تؤثر ، ولا تتأثر) ، التي كان نيوتن مضطرا لان يسبغها عليهما . . . » (٣٩) .

وقد اكد لينين ، بهذا الصدد ، انه لا يمكن أن يظهر لدى الباحثين العلميين الجديين شك بموضوعية وجود الزمان والمكان . فهل يمكن نفي حقيقة انه قبل ظهور الانسان على الارض ، أي قبل نشيوء الوعي الانساني (الذي يضع المثاليون الزمان والمكان وقوانين حركة المادة رهنا به) كان الواقع المادي موجودا في الزمان والمكان ، وان المنظومة الشمسية كانت تتحرك وفق قوانين معينة ، النج . . . «ان العلوم الطبيعية لا تتساءل عما اذا كانت المادة ، التي تدرسها ،

⁽٢٩) المصدر السابق ، المجلد ٤ ، من ٨٧ •

يمكن أن توجد الا في المكان . . . » (. ؟) . ثم يعيد لينين الىالاذهان ان وجود الطبيعة في المكان ، وكذلك في الزمان ، الذي يقدر بملايين السنين قبل ظهور الانسان والتجربة الانسانية ، يشير الى سخافة النظرية المثالية ، القائلة أن هذه الاشياء أشكال ذاتية للانسان .

ان موضوعية النظرية النسبية تعود الى توانق مبادئها النظريسة مع المعطيات العملية ، فالنظرية النسبية الخاصة لا تعد ، فسى الحقيقة ، أساسا نظريا للفيزياء المعاصرة ، فحسب ، بل وعلما تطبيقيا تماما ، فمن المتعذر بدونها حل الكثير من المسائل الفيزيائية والهندسية المعاصرة ، أن الفهم الجديد للخواص المكانية الزمانية للمادة يتيح امكانية شرح العديد من ظواهر الطبيعة ، وتستخدم النظرية النسبية ، اليوم ، في الميكانيكا الكوانتية والالكترو ديناميكا ونظرية الجسيمات الاولية ، ومن المتعذر تطور الطاقة الذريسة ، واجهزة التسريع الخاصة بالجسيمات الصغيرة ، بدون الحسابات النظرية القائمة على النظرية النسبية .

وكانت موضوعية النظرية النسبية العامة قد لاقت أول اثبات لها في عام ١٩١٩ ، عندما تبين ، اثناء كسوفة الشمس ، تزحزح النجوم عند طرف الشمس ، مما يدل على « تشوه » المكان فسي حتل جاذبية الشمس ، وفي أيامنا تلعب النظرية النسبية العامة دورا كبيرا في حل مسائل علم الفضاء ، فمن غير المكن ، بدون نظرية الجاذبية ، تفسير العديد من الاكتشافات ، التي توصلت اليها الفيزياء الفلكية المعاصرة في السنوات الاخيرة ، وصار بامكاننا اليوم القول ان النظرية النسبية العامة تدخل مرحلة جديدة مسن مراحل تحققها ،

[•] ١٨٨ _ ١٨٧ م ، المؤلفات الكاملة ، المجلد ١٨ ، ص ١٨٧ _

ه - الاسباب المعرفية للتأويلات الخاطئة للنظرية النسبية

لماذا لم تعترف مئة من العلماء بمثل هذا الانجاز الضخم ، الذي حققته العبترية البشرية ، حتى وان بعضهم وضع النظرية النسبية (احدهم من حيث المحتوى ، وآخرون من حيث الشكل) تحت خانة الملسفة المعادية للمادية الديالكتيكية ؟ وأين تكمن المصادر المعرفية للهم المثالسي للنظرية النسبية .

لقد اشار لينين الى أن اتخاذ بعض مجالات العلم طابعا رياضيا، والنزعة النسبية ، أي نسبية معارفنا ، قد يؤديا الى نفي المادة ، وبالتالي يمكن أن يكونا مصدرا للمثالية ، التي وصل اليها الفيزيائيون في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين ، أن قسول لينين هذا يصح تماما بالنسبة لتحليل أسباب التأويل المثالي للنظرية النسبية .

نفى الحقيقة ، تستخدم النظرية النسبية جهازا رياضيا معقدا ، يعكس الواقع بصورة غير مباشرة ، على هذا النحو يضيع الخيط ، الواصل بين الاستنتاجات النظرية وبين العالم المادي ، في دهاليز الشكلية الرياضية ، ولذا فان ايجاده يتطلب التحلي بمقدرة كبيرة على التفكير المنطقي ، فقد أوصلت الصياغة الرياضية للمعارف الفيزيائية عددا من العلماء ، الذين يقفون في مواقع مادية غير متماسكة ، الى رد الاستنتاجات الفيزيائية للنظرية النسبيسة الى علاقات شكلية صرفة ،

وصار هؤلاء العلماء ينظرون الى جملة الاحداثيات ، والى مسار حركة الجسم ، بمعزل عن الواقع ، فانطلاقا من النظرية النسبية العامة اعطيت هندسة العالم خواص جوهرية ، كما واستنتج ال النيزياء لسم تعد تعكس العمليات المادية عكسا صحيحا ، وان موضوعاتها ترد الى الهندسة ، هذا فسى حين كشفت النظرية النسبية العامة عن الارتباط المتين بين الفيزياء وبين الهندسة ، حبث « جمعت ، في كل واحد ، الهندسة ونظرية الجاذبية » (۱) .

ان المبالغة في الجانب الرياضي للنظرية النسبية العامة ، وفصله عن مضمونه الفيزيائي ، قد أدت ببعض العلماء الى القول بالتكافؤ الفيزيائي لجسمين متحركين ، فقد زعموا على سبيل المثال ، أن لا هرق ، بالنسبة لنا ، بين أن نعتبر أن المركب يتحرك بالنسبة السي الرصيف ، أو أن الرصيف هو الذي يتحرك بالنسبة للمركب ، أن الارض تدور حول الشمس - حول الارض ، وأن نظام بطليموس هو نفسه نظام كوبرنيك ، الضخ ، ، ، ويجسب الاعتراف أن ثمة نوعا من عدم الوضوح حول هذا الموضوع فسي كتاب اينشتين واينفيلد « تطور الفيزياء » ، رغم أن مؤلفي الكتاب انتقدا بشدة ، فيما بعد ، أولئسك ، الذين يساوون بين التكافؤ الفيزيائي (٢) ،

كذلك تم نفي الطابع الموضوعي للمعارف انطلاقا من حقيقة تبدل محتوى الموضوعات الفيزيائية ، وعلى وجه الخصوص التصورات حول المادة والزمان والمكان ، فانطلاقا من المبدأ المادي الديالكتيكي حول لا نهائية خواص المادة ، ولا نهائية المادة عمقا ، ينتج انه يمكن لمعارفنا أن تتغير مع الزمن ، فكل مستوى بنيوي للمالم المادي ، وكل تغير للظروف التي تحدث ضمنها نفس العملية المادية ، تكشف أمامنا عن تصورات جديدة حول خواص المادة ، ولكن هذا لا يعني البتة أن معلوماتنا السابقة لم تكن تطابق الواقع ،

⁽۱) ۱ ا اینشتین ، المؤلفات ، المجلد ۲ ، من ۱۸۲ •

⁽٢) انظر : اينشتين والفيزياء المعاصرة ، موسكو ١٩٥٦ ، ص ٢٢٧ ·

اذ يجب التفريق بين القول بالطابع النسبي للمعارف وبين القسول انها أخطاء وضلالات ، فاذا كانت الموضوعة النظرية المعنية ، وفقا للقول الاول ، صحيحة فقط في حدود وظروف معينة ، فانها ، وفقا للثانى ، استنتاج ، ظن ، خطأ ، انه معرفة موضوعية .

أن المبالغة في بعض جوانب منطق بنية النظرية النسبية كان الحد اسباب التأويلات المثالية لهذه النظرية . فالعديد من العلماء لم يدرسوا طرق بناء النظرية النسبية من خلال مجمل تركة اينشتيان العلمية ، بل اقتصروا على النظر في بعض اعماله ، التي لا تتعرض لمسالة الحقل . من هنا فان عددا من اتباع اينشتين ، في دراستهم لخصائص الزمان والمكان في النظرية النسبية ، انطلقوا لا من المادة والروابط المادية ، بل من العلاقات المكانية الزمانية . لذا انتصب امامهم الراصد وجملة الاحداثيات ، والزمن « الظاهري » ، والمكان، الغرب عن المادة .

ولكننا رأينا أن اينشتين ركز الانتباه ، أكثر مسن مسرة ، على اكتشاف شكل جديد ، غير معروف سابقا ، للمادة ، هو الحقال ، وأشار الى تأثيره الهائل على تطور الفيزياء غير الكلاسيكية ، وأكت على وجود تصورات جديدة حول الزمان والمكان ، نابعة عنخواص الحقل ، فغي مقدمته لكتاب ماكس جيمير « مفهوم المكان » أكسد اينشتين ، في معرض تحليله للنظرتين المعروفتين الى المكان الخلاة نيوتن ونظرة ليبنيتز ، على أن أصل هاتين الفرضيتين ، وأساسهما، يتوقف كليا على الاختلاف في فهم بنية المادة ، وهو يعنى ، بذلك ، ان الاولى نشأت من تحليل خواص الجسم أو المادة المجسمة ، أما الثانية _ فمن تحليل خواص الحقل (٣) .

لذا يجب الاخذ بمجمل المعارف ، التي بمساعدتها توصل اينشتين الى وضع النظرية النسبية ، عندما نتحدث عن منطق بنية هذه النظرية . واذا كان اينشتين لم يؤكد ، في عمل ما من اعماله ، على

⁽٣) انظر : الإنشتين ، المؤلفات ، المجلد ٤ ، من ٣٤٤ - ٣٤٨ ·

المادة عند الحديث عن الزمان والمكان ، غليس ذلك الا لان هده الحقيقة كانت ، بالنسبة له ، شيئا بديهيا بحد ذاته .

ومن احد الاسباب ، المؤدية الى المثالية ، يأتى التخبيط فسي المصطلحات ، الذي لا يعود الى المروجين النظرية النسبية فحسب، بل ، وفي بعض الاحيان ، الى اينشتين نفسه ، فقد اشرنا اعسلاه الى أن اينشتين لم يتقيد التقيد الصارم باستخدام هذا التعبير العلمي أو ذاك ، ومن هنا يمكن أن نصادف في أعماله العديد من التعابير ، المكودة أحيانا من الفلسفة المثالية .

فعلى سبيل المثال ، استخدم اينشتين مصطلح « المادة » بسدلا من « الكتلة » . وفي معرض حديثه عن تحول الجسم الى حقسل يتول ان المادة تتحول الى طاقة ، وكان غالبا ما يتجرد عن العلاقات المادية ، ولا يتكلم الا عن الروابط بين الاحاسيس ، كذلك اكد على دور الراصد ، والقياس ، وغيرها ، ان هذا كله كان بمثابة حجسة للاستنتاجات المثالية من النظرية النسبية ، وهذه السمة ، المهيزة لاعمال اينشتين ، تتطلب الا تكون النظرة تجاه النظرية النسبية نظرة شكلية ، وان دراستها ينبغي ان تكون دراسة عميقة لمحتواها ، وجدير بالذكر ان اينشتين قد اشار ، بنفسه ، الى هذا الامر ، حيث قال ، في احد احاديثه : « اذا كنتم تريدون معرفسة شيء مامن الفيزيائيين النظريين حول الطرق التي يستخدمونها ماني انصحكم ان تتبعوا ، بدقة ، المبدأ التالي : لا تسمعوا ما يقولون ، بسل من الافضل ان تدرسوا أعمالهم » (٤) ،

كذلك تولدت الاستنتاجات المثالية من النظرية النسبية بفعل العوامل الاجتماعية والطبقية . فقد كان اينشتين ماديا وديالكتيكيا عفويا . ولكنه عاش في نظام طبقي استفلالي ، كان له بالغ التاثير على معتقدات العلماء . لذا لم يستطع اينشتين أن يفصح تمام الافصاح عن قناعاته المادية ، بل كان عليه _ تارة عن قصد وتارة

⁽٤) المسدر السابق ، من ١٨١ •

بدون قصد ... أن يتكيف مع المحيط الذي عاش نيه وأن يعبسر عن آرائه المادية في الشكل المتبول لفلسفة الطبقة الحاكمة .

ومن الملائم هنا أن نقدم المثال التالي: في معرض تطرقه لمسالة الملاقة بين التفكير البحت والادراك الحسي في عملية معرفة المالم الموضوعي » بين هلالين الموضوعي اخذ اينشتين كلمة « المالم الموضوعي » بين هلالين هنا واضاف: « . . . نحن ، كفلاسفة حقيقيين ، نستخدم الملالين هنا لندرج مفهوما غير شرعيي ، ونطلب مسن القياريء السماح لنا باستعمال هذا التعبير لبعض الوقت ، على الرغم من انه مشير للشك في عيون الشرطة الغلسفية » (٥) .

ني المجتمع البورجوازي ، المعاصر لاينشتين ، كان يجري حذف المفاهيم العلمية « غير الشرعية » من العلوم ، وابدالها بمفاهيم « شرعية » ، توانق الفلسفة المثالية ، وبالتالي الطبقة الحاكمة .

في معرض تعليقه على مناظرة اينشتين مع المثالسي دينفسل (التي دارت حول حقيقة الظواهر النسبية) قال اينفيلد ، في احدى المجلات الفيزيائية الاميركية : «انا ارى في هذا الاختلاف فسي الآراء .. نموذجا لمعتقدين فلسفيين مختلفين ، معروفين تحتاسم الواقعية والمثالية ، وانا متفق هنا مع اينشتين ، حيث كان بالامكان تسمية هذا التقلص (تقلص الابعاد ، كما يبدو — المعرب) واقعيا، ولكنني لا ارى كيف باستطاعتي أقناع أحد ما منطقيا بالحجج ... اني أخاف أن أضطر ، عند ايرادي للحجج المعنيسة ، لان أقف ضد الفلسفة المثالية ، وأن أبرهن أن المثالية تؤدي السي استنتاجات اجتماعية ، اراها خاطئة ، ولكن اذا تطرق الفيزيائي ، في معسرض حديثه صعع الفيزيائيين الاخرين عسن القضايا التقنية ، ألى ذكر الاستنتاجات الاجتماعية ، كان من الافضل له أن يسكت » (٢) ،

* * *

⁽٥) الصدر السابق ، ص ٢٤٩ •

⁽٦) د مسائل القلسفة ، ١٩٥٤ ، العدد ٥ ص ١٧٦ -

ان التمرف على مكر البرت اينشتين ، وكذلك على مضمون النظرية النسبية ، يعطى كامل الحق للقسول أن اينشتين وقسف ، بصورة عفوية ، الى جانب العديد من مباديء المادية الديالكتيكية ، التى عبر عن محتواها ، اكثر من مرة ، بأشكال خاصة .

كما ان مجمل طريقة تفكير اينشتين ترينا انه ناضل ضد النظرة الميتافيزيتية الى العالم ، لقد تحول اينشتين من المادية الميتافيزيقية، ميمما وجهة شطر المادية الديالكتيكية ، لذا فنحن لا نستطيعان نعتبره مجرد باحث علمى مادى ، فقد كان ماديا وديالكتيكيا عفويا .

أن النظرة النسبية لم تظهر رغما عن المادية الديالكتيكية ، بسل بغضل الاستخدام ، غير الواعي ، لانكارها الاساسية . ويدلمحتوى النظرية النسبية على أن اللوحة الفيزيائية ، التي نرسمها للعالم ، لا تتناقض مع المادية الديالكتيكية ، بل تتفق معها احسن اتفاق . لقد اكدت النظرية النسبية ، كما لم تؤكد أية نظرية فيزيائية اخرى، الاستنتاج ، الذي توصل اليه لينين في أن الفيزياء المعاصرة تلد المادية الديالكتيكية ، وقد اشار لينين السي أن كل التأرجحان والتذبذبات ، التي لا بد وأن ترافق نشوء النظريات الفيزيائية الهامة حول بنية وخواص العالم المادي (وبينها نظرية النسبية للقلمة يجب أن تصنف تحت باب النفايات ، فهذه التراجعات عن الفلسفة العلمية تعود الى وجود نظرتين الى العالم ، وهي تتسم لكما بينت مسيرة العلم اكثر من مرة للعابعها العابر ، اذ أن النظرة المادية ستخرج ، في نهاية المطاف ، مظفرة .

محتويات الكتساب

٥	مقدمة الترجمة العربية
۲۸	١ مدخـــل
۳.	٢ ــ نظرات اينشتين الفلسفية
70	٣ اراؤه الاجتماعية
٦٨	٤ ــ الاسس الفلسفيـة للنظرية النسبيـة
٤.	ه _ الاسماب المعرضة للتأويلات الخاطئة للنظرية النسبية

هذا الدفتر

... في معرض حديثه عن رجالات التاريخ قال برنارد شو: «إن نابليون وأمثاله من العظاء شيدوا امبراطوريات، لكن هناك رجالاً، شيدوا عوالم كاملة، دون أن تلطخ أيديهم أبداً بالدماء ... ولو عدت إلى الألفين وخسائة سنة الماضية، فكم أحصي من هؤلاء ؟ إن يامكاني عدهم على أصابع يدي: فيثاغورث، بطليموس، كبلر، أرسطو، غاليليه، نيوتن، اينشتين.